

everroll®

fitness flooring

Soluții premium pentru săli de fitness

Durabilitate
Reziliență
Fonoabsorbantă
Rezistentă la impact

**Culori vii
expresive, care nu
reflectă lumina**

editia 4.0

HIGH DEFINITION



REGUPOL

BSW

everroll® – durabilitate, rezilienta, absorbtia socurilor si a zgomotului la impact

everroll® – pardoseli in role sau dale, din cauciuc reciclat in combinatie cu cauciuc sintetic EPDM sau integral din EPDM, pentru sali de fitness, pregatire sportivi, intretinere corporala si alte facilitati sportive. everroll® este o pardoseala ideala pentru a fi utilizata in spatii unde impactul si incarcarile mecanice pot afecta acoperitorul de pardoseala. Reduce impactul efortului fizic asupra ligamentelor si este antiderapanta.

Protejeaza sportivii

Proprietatea de a absorbi socurile a pardoselilor everroll® protejeaza ligamentele, tendoanele si articulatiile sportivilor, lucrand astfel pentru imbunatatirea performantei sportive. Pardoselile everroll® sunt dedicate atat sportivilor de performanta cat si celor amatori sau persoanelor care practica sportul in sali de fitness sau intretinere corporala, ca hobby sau din placere, fiind montate in toata lumea.

Durabilitate extrema

Datorita modului de fabricatie si structurii materialelor, pardoselile everroll® compact si everroll® impact isi pastreaza proprietatile pe toata durata de viata chiar si atunci cand sunt utilizate greutati mari. Regupol ofera prin solutiile everroll® o protectie maxima fara deteriorarea produsului in conditiile folosirii unor sarcini mecanice sau dinamice mari pe suprafata materialului, comportament diferit fata de alte tipuri de pardoseli, soft.

Pardoseli sigure - antiderapante

everroll® compact and everroll® impact pot fi utilizate pentru a obtine un fgrad de antiderapanta R 10, pe umed si pe uscat. Aceasta permite sportivilor sa se antreneze in siguranta, prevenind eventualele alunecari accidentale in timpul manevrarii greutatilor libere, halterelor | ganterelor sau al efectuarii exercitiilor fizice sau al utilizarii altor echipamente din dotarea salilor respective. p

Flexibilitate in alegerea design-ului

Pardoselile everroll® sunt disponibile intr-o mare varietate de culori si design-uri. Pentru a sprijini identitatea si imaginea brand-ului dvs., logo-ul firmei poate fi introdus in pardoseala prin taiere precisa cu jet de apa. In cazul unor suprafete mai mari, programul custom mycreation ofera posibilitatea design-erilor sa propuna combinatii pornind de la o baza de 26 de culori.

Culori vii, expresive ale pardoselilor

edition® 4.0 este cea mai avansata tehnologie in domeniu. Finisajul la inalta rezolutie al granulelor de cauciuc EPDM consta in crearea unui efect viu, expresiv al culorilor, pardoseala ramanand mata, fara sa reflecte lumina. Culorile raman intense pe toata durata de viata a produsului scotand in relief design-ul pardoselii.

Instalare - montaj facil si rapid

everroll® se monteaza prin lipire pe stratul suport similar cu majoritatea pardoselilor. Optiuni de montaj flotant la formatul modular: everroll® puzzletile and multitime dale, Sonerg are echipe proprii de montaj, cu experienta de peste 15 ani.







Noua suprafata everroll: mata - nu reflecta lumina, culori vii, expresive

Nu are efect stralucitor in bataia luminii, culorile sunt bine definite

Odata cu introducerea tehnologiei edition 4.0 high definition, lumina puternica de la spatiile vitrate sau de la sursele de lumina nu

mai impacteaza asupra perceptiei culorilor pardoselilor everroll®.

Indiferent de unde vine lumina culorile everroll® sunt la fel.

Avantaje:

- Suprafata clara, curata, neintrerupta de reflectia luminii;
- Aspect superior al suprafetei in orice conditii de iluminare;
- Previne fenomenul de reflectie a luminii;
- Ajuta la un efect sporit de vizibilitate la marcajul pardoselilor;

__edition4.0__
HIGH DEFINITION

Tehnologia edition 4.0 demonstreaza lipsa reflectiei luminii

Test vizual dupa montajul everroll® compact vezi imaginea Stanga: everroll® classic cu tehnologia edition 4.0 Dreapta: everroll® classic fara tehnologia edition 4.0

Cu lumina venita din spate de la un spatiu vitrat: Culorile si utilizate la cele doua mostre sunt identice: sunt foarte vizibile la mostra din stanga - mata, comparativ cu cea din dreapta, care este stralucitoare.



Nivelul de stralucire - luciul la expunerea la lumina

Nivelul masurat al luciului - starlucirii la materialele executate cu noua tehnologie edition 4.0 vorbeste de la sine. everroll® cu noua tehnologie edition 4.0 - masuratorile au furnizat urmatoarele rezultate: 1 to 100 GU (gloss units):

Products	Gloss units
everroll® classic Berlin	0.3 GU
everroll® classic Palau	0.3 GU
everroll® classic Mons	0.1 GU
everroll® stone Mons	0.1 GU
everroll® stone Island	0.3 GU
everroll® xtreme LaDigue I	0.0 GU
everroll® xtreme LaDigue V	0.1 GU

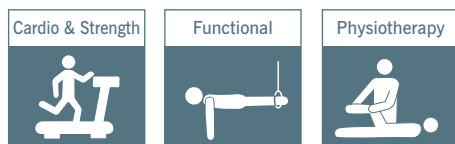


Vedere marita: Montaj everroll® classic cu si fara tehnologia edition 4.0 tratament de suprafata

Aceste valori masurate GU sunt la limita inferioara a valorilor masurabile la luciul stralucire.

everroll® compact

Pardoselile everroll® compact sunt realizate in role cu grosimi de 4 mm si 6 mm. Aceasta pardoseala de cauciuc asigura o imbinare perfecta a rozelor iar durabilitate si densitatea materialului ofera protectie la impactul ganterelor si greutatilor de pana la 25kg precum si o rezistenta mare la amprentare in cazul echipamentelor foarte grele. In completarea gamei everroll® compact, everroll® impact se produce in grosimi de 8 - 10 mm.



doar everroll® xtreme, everroll® uni I si everroll® stone

Compozitia materialului:

Pardoseli format role, omogene (aceeasi compozitie in toata masa) realizate din cauciuc reciclat si granule EPDM.

Grosimi:

A se vedea tabelul alaturat pentru grosimea in care se realizeaza in functie de fiecare tip de design in parte.

Dimensiunea rozelor:

Latime satandard a rozelor: 1,250 mm
Lungimi standard ale rozelor: 10 m / 15 m / 20 m

Dimensiunile dalelor puzzlele

Dimeniunea maxima: 600 x 600 mm
Grosime minima puzzlele: 6 mm
Design la cerere

Absorbția socului la impact

everroll® compact ofera o absorbtie a socului la impact mai mare decat a altor pardoseli elastice

La 4 mm grosime: aproximativ 7.3 %

La 6 mm grosime: aproximativ 10.0 %

Absorbția socului la impact este data ca un procent relativ pornind de la sapa din beton fara pardoseala = 0 % absorbtie a socului care nu este reflectata cand este aplicata asupra unui acoperitor de pardoseala. Cu cat procentul de absorbtie este mai mare cu atat suprafata este mai potrivita ca utilizare pentru acesta destinatie (sali de fitness, intretinere corporala, greutati).

Rezistenta la Impact

La 4 mm grosime = 14 Nm

La 6 mm grosime = 15 Nm

Aceste cifre, sunt mai mari decat minimul stabilit pentru pardoselile sportive unde normativul prevede un minim de 8 Nm



Annex XVII Entry 50 REACH contine reglementari in ceea ce priveste materialele accesibile publicului larg.

edition 4.0
HIGH DEFINITION



everroll® compact grosimi de 4 mm and 6 mm – pentru cardio & strength training, usor de imbinat.

Design	Grosime everroll® compact
uni I	4, 6 mm
uni II	4, 6 mm
stone	4, 6 mm
xtreme	4 mm
endurance	4 mm
vision	4 mm
classic	4, 6 mm
basic	4, 6 mm
puzzlelele orice design	6 mm

Consultati culorile si design-urile everroll® in brosură corespondenta.

Nivelul de luciu - stralucire al suprafetei:

0.0 - 0.3 GU (Gloss Unit)

Absorbția zgomotului la impact (dLw)

La 4 mm grosime: aproximativ 18 dB

La 6 mm grosime: aproximativ 19 dB

Caracteristici speciale si beneficii:

- protejeaza incheieturile si ligamentele sportivilor datorita absorbtiei socurilor.
- protejeaza startul suport pe care sunt instalate
- absorbtie a zgomotului la impact si a socurilor
- Absorbția socului la impact este mai mare decat normativul.
- suprafata antiderapanta
- pretabila pentru incalzirea prin pardoseala
- rezistenta buna la actiunea razelor UV
- fara probleme din pricina reflectiei | luciului.

De aceea sugeram verificarea acestei legislatii sau solicitarea acestor informatii de la producator.





everroll® impact

Pardoselile everroll® impact sunt fabricate in role cu grosimi de 8 mm, 10 mm si 12 mm. Datorita gositii acestea sunt recomandate pentru zonele in care se lucreaza cu gantere sau zonele crossfit. everroll® impact au o absorbtie ridicata a socurilor, ofera protectie impotriva leziunilor si o rezistenta sporita la socuri mecanice.



Compozitia materialului

Role din cauciuc reciclat si granule din cauciuc EPDM.

Grosime

A se consulta tabelul alaturat pentru grosimea materialului in functie de design.

Dimensiunea rolor

Latime standard 1,250 mm

Lungimi standard: 10 m / 15 m / 20 m

Reducerea fortei la impact

everroll® impact ofera o reducere sporita a fortei de impact comparativ cu alte tipuri de pardoseli sportive elastice.

- 8 mm: aproximativ 12.9 %
- 10 mm: aproximativ 13.7 %
- 12 mm: aproximativ 16.0 %

Absorbtia socului la impact este data ca un procent relativ pornind de la sapa din beton fara pardoseala = 0 % absorbtie a socului care nu este reflectata cand este aplicata asupra unui acoperitor de pardoseala. Cu cat procentul de absorbtie este mai mare cu atat suprafata este mai potrivita ca utilizare pentru acesta destinatie (sali de fitness, intretinere corporala, greutate).

Rezistenta la impact

- 8 mm: 15 Nm
- 10 mm: 15 Nm
- 12 mm: 15 Nm

Aceste cifre, sunt mai mari decat minimul stabilit pentru pardoselile sportive unde normativul prevede un minim de 8 Nm (pardoseli elastice)



Annex XVII Entry 50 REACH contains requirements for articles accessible for the general public. We therefore ask

edition 4.0
HIGH DEFINITION



everroll® impact in 8, 10 and 12 mm thickness - the perfect floor covering for weight-training and crossfit-facilities.

Design	Grosimea rolor everroll® impact
stone	8, 10 mm
endurance	8, 10 mm
vision	8, 10 mm
classic	8, 10, 12 mm
basic	10 mm

O trecere in revista a design-urilor consultand: D2 Design Center everroll®.

Stralucirea suprafetei

0.0 - 0.3 GU (Gloss Unit)

Impact sound improvement rating (dLw)

8 mm: approximately 21 dB

Proprietati specifice si beneficii:

- protejeaza incheieturile si ligamentele sportivilor datorita absorbtiei socurilor.
- protejeaza startul suport pe care sunt instalate
- absorbtie a zgomotului la impact si a socurilor
- Absorbtia socului la impact este mai mare decat normativul.
- suprafata antiderapanta
- pretabila pentru incalzirea prin pardoseala
- rezistenta buna la actiunea razelor UV
- fara probleme din pricina reflectiei | luciului.

our customers to check whether the intended use of products bought from us complies with this legislation.

everroll® impact+

everroll® impact+ este o pardoseala din doua straturi, special conceputa pentru zonele cu cerinte speciale de protectie la impact gantere si greutati sub 25 kg precum si zonele de functional training, unde o protectie sporita dpdv al absorbtiei socului si absorbtia fonica sunt cerinte critice. everroll® impact+ este capabil sa absorba socurile la impact generate de scaparea ganterelor si altor obiecte grele precum si sa suporte greutati statice mari. Cele doua straturi de material constau dintr-un strat de baza role Regupol® standard si strat de uzura everroll® abbele role fiind lipite pe pardoseala si una de cealalta.



Compozitia materialului

Role elastice din cauciuc reciclat si granule EPDM, lipite intre ele cu adeziv poliuretanic, bicomponent.

Grosimea materialului

A se vedea in tabelul alaturat grosimile in functie de design.

Grosimi standard

Role Regupol® strat suport standard: 8 mm or 10 mm
Role everroll® strat uzura: 6 mm or 8 mm

Dimensiunea rolor

Latimi standard: 1,500 mm (Regupol® standard)
1,250 mm (everroll® strat uzura)

Lungimea standard a rolor: 10 m / 15 m / 20 m

Reducerea fortei la impact

everroll® impact+ o excelenta rata de reducere a fortei la impact

8 + 6 mm: approximately 29.3 %

10 + 8 mm: approximately 33.3 %

Absorbtia socului la impact este data ca un procent relativ pornind de la sapa din beton fara pardoseala = 0 % absorbtie a socului care nu este reflectata cand este aplicata asupra unui acoperitor de pardoseala. Cu cat procentul de absorbtie este mai mare cu atat suprafata este mai potrivita ca utilizare pentru aceasta destinatie (sali de fitness, intretinere corporala, greutati).

Rezistenta la Impact

8 + 6 mm: 17 Nm

10 + 8 mm: 18 Nm

Aceste cifre, sunt mai mari decat minimul stabilit pentru pardoselile sportive unde normativul prevede un minim de 8 Nm (pardoseli elastice)

edition 4.0
HIGH DEFINITION



everroll® impact+ sistem "sandwich" din doua materiale, montate perpendicular una fata de cealalta - acesta metoda creeaza o pardoseala robusta, durabila, cu o absorbtie a socului foarte buna.

Design	Grosimi role everroll® impact+
Regupol® + uni I	8 + 6 mm / 10 + 6 mm
Regupol® + uni II	8 + 6 mm / 10 + 6 mm
Regupol® + stone	8 + 6 mm / 8 + 8 mm / 10 + 6 mm / 10 + 8 mm
Regupol® + endurance	8 + 8 mm / 10 + 8 mm
Regupol® + vision	8 + 8 mm / 10 + 8 mm
Regupol® + classic	8 + 6 mm / 8 + 8 mm / 10 + 6 mm / 10 + 8 mm
Regupol® + basic	8 + 6 mm / 10 + 6 mm

O trecere in revista a design-urilor consultand: D2 Design Center everroll®.

Stralucirea suprafetei

0.0 - 0.3 GU (Gloss Unit)

Impact sound improvement rating (dLw)

8 mm: approximately 21 dB

Proprietati specifice si beneficii:

- protejeaza incheieturile si ligamentele sportivilor datorita absorbtiei socurilor.
- protejeaza startul suport pe care sunt instalate
- absorbtie a zgomotului la impact si a socurilor
- Absorbtia socului la impact este mai mare decat normativul.
- suprafata antiderapanta
- pretabila pentru incalzirea prin pardoseala
- rezistenta buna la actiunea razelor UV
- fara probleme din pricina reflectiei | luciului.

Annex XVII Entry 50 REACH contains requirements for articles accessible for the general public. We therefore ask our customers to check whether the intended use of products bought from us complies with this legislation.

everroll® Puzzletile

everroll® impact si compact cu grosimi mai mari de 6 mm se pot fabrica si in varianta puzzle, cu avantajele unui montaj rapid, flotant. Recomandata pentru zonele cu cerinte speciale de protectie la impact gantere si greutate sub 25 kg precum si zonele de functional training, unde o protectie sporita dpdv al absorbtiei socului si absorbtia fonica sunt cerinte critice.



Compozitia materialului

Role elastice din cauciuc reciclat si granule EPDM, lipite intre ele cu adeziv poliuretanic, bicomponent.

Reducerea fortei la impact

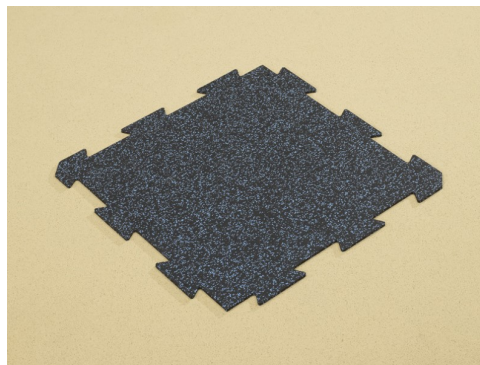
A se vedea datele Everroll Impact sau Compact / grosimi

Rezistenta la Impact

A se vedea datele Everroll Impact sau Compact / grosimi

everroll® puzzletile

edition 4.0
HIGH DEFINITION



everroll® puzzle tile - 570 x 570 mm, grosimi 6, 8 sau 10 mm

Dimensiunile exterioare: approx. 600x 600 mm

Dimensiunea neta a dalelor: approx. 570 x 570 mm

Suprafata neta dala: 0,325 m²

Clasificarea la foc:

everroll® x-treme, uni I, uni II, stone: Cf -s 1







everroll® multitime

everroll® multitime dale cu grosimea de 20 mm, 1000x500 mm, special concepute pentru zonele cu greutate. Grosimea acestor dale ofera un nivel ridicat de protectie la socuri in zonele cu greutate libere (hantere sau gantere) si protejeaza suprafata la actiunea fortelor dinamice la socurile caderii acestor greutate. De asemenea utilizarea acestor dale, asigura o absorbtie fonica mai buna fata de materialele cu o grosime mai mica. Acest tip de pardoseala ofera sportivilor o suprafata solida si sigura, destinata unor activitati multiple in salile de fitness, culturism, s.a



Compozitia materialului

Dale din cauciuc reciclat (20 mm strat de baza si 4 mm strat suport everroll Stone sau Everroll Classic

Grosime

27 mm

(23 mm stratul suport din cauciuc reciclat + 4 mm everroll® compact strat de uzura)

Dimensiunea dalelor

1.000 x 500 mm,

incude si sanfrenul de design la mijlocul placii

Reducerea fortei la impact

everroll® multitime ofera un procent foarte bun de reducere

= aproximativ 38.5 %

Absorbtia socului la impact este data ca un procent relativ pornind de la sapa din beton fara pardoseala = 0 % absorbtie a socului care nu este reflectata cand este aplicata asupra unui acoperitor de pardoseala. Cu cat procentul de absorbtie este mai mare cu atat suprafata este mai potrivita ca utilizare pentru aceasta destinatie (sali de fitness, intretinere corporala, greutate).

Rezistenta la Impact

21 Nm

This impact resistance rating exceeds the universally applicable minimum requirement for sports floorings of 8 Nm quite considerably.

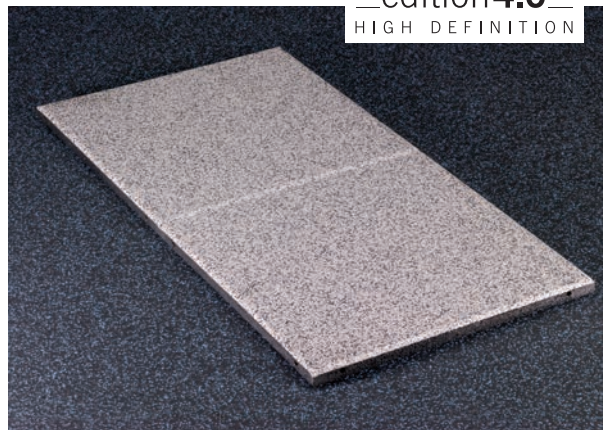
Nivelul de stralucire

0.0 - 0.3 GU (Gloss Unit)

> 21 dB

Absorbtia zgomotului la impact (dLw)

edition 4.0
HIGH DEFINITION



everroll® multitime (27 mm) - un produs versatil, pentru o multitudine de functionalitati, usor de instalat, oriunde in spatii o limita impusa la absorbtia zgomotului la impact este solicitata.

Design	Grosime everroll® multitime
stone Berlin, Mons	27 mm
classic Berlin, Goa, Mons I	

You'll find an overview of our designs in chapter D2 Design Center everroll®. Other designs available on request.

Proprietati si specificatie - beneficii

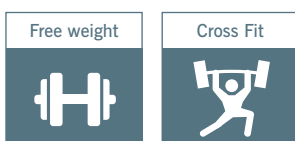
- protejeaza incheieturile si ligamentele sportivilor datorita absorbtiei socurilor.
- protejeaza stratul suport pe care sunt instalate
- absorbtie a zgomotului la impact si a socurilor
- Absorbtia socului la impact este mai mare decat normativul.
- suprafata antiderapanta
- pretabila pentru incalzirea prin pardoseala
- rezistenta buna la actiunea razelor UV
- fara probleme din pricina reflectiei | luciului



Annex XVII Entry 50 REACH contains requirements for articles accessible for the general public. We therefore ask our customers to check whether the intended use of products bought from us complies with this legislation.

everroll® weightlayer

everroll® weightlayer dale robuste 1000x500 mm destinate zonelor in care se ridica greutati mari haltere | gantere de pana la 100 kg. Grosimea totala a dalelor de 43 mm ofera cel mai bun nivel de protectie si al absorbtiei socului cat si in anumite privinte reducerea propagarii vibratiilor dupa socul loviturii. Este solutia cea mai performanta pe piata dalelor din cauciuc pentru zonele mentionate.



Compozitia materialului

Dale cu strat suport de 39 mm din cauciuc reciclat si strat de uzura de 4 mm everroll® compact la partea superioara.

Grosime

43 mm
(39 mm cauciuc reciclat negru stratul de baza + 4 mm everroll® compact stratul de uzura la partea superioara)

Dimensiunea dalelor

1,000 x 500 mm,
inclusiv rostul de la jumatatea placii pentru design "patrat"

Reducerea fortei la impact

everroll® weightlayer cel mai bun coeficient de absorbtie

= aproximativ 44.2 %

Absorbtia socului la impact este data ca un procent relativ pornind de la sapa din beton fara pardoseala = 0 % absorbtie a socului care nu este reflectata cand este aplicata asupra unui acoperitor de pardoseala. Cu cat procentul de absorbtie este mai mare cu atat suprafata este mai potrivita ca utilizare pentru acesta destinatie (sali de fitness, intretinere corporala, greutati).

Rezistenta la impact

> 21 Nm

This impact resistance rating exceeds the universally applicable minimum requirement for sports floorings of 8 Nm quite considerably.

Nivelul de stralucire

0.0 - 0.3 GU (Gloss Unit)

Impact sound improvement rating (dLw)

> 21 dB

edition 4.0
HIGH DEFINITION



everroll® weightlayer (43 mm) – dale pentru protectia pardoselilor la socurile mecanice la manevrarea halterelor si ganterelor de pana la 100 kg

Design	Grosime everroll® weightlayer
stone Berlin, Mons	43 mm
classic Berlin, Goa, Mons I	

You'll find an overview of our designs in chapter D2 Design Center everroll®. Other designs available on request.

Proprietati si specificatie beneficii

- protejeaza incheieturile si ligamentele sportivilor datorita absorbtiei socurilor.
- protejeaza startul suport pe care sunt instalate
- absorbtie a zgomotului la impact si a socurilor
- Absorbtia socului la impact este mai mare decat normativul.
- suprafata antiderapanta
- pretabila pentru incalzirea prin pardoseala
- rezistenta buna la actiunea razelor UV
- fara probleme din pricina reflectiei | luciulu



Annex XVII Entry 50 REACH contains requirements for articles accessible for the general public. We therefore ask our customers to check whether the intended use of products bought from us complies with this legislation.





everroll® crosstile

everroll® crosstile dale monostrat din cauciuc reciclat, destinate spatiilor crossfit unde parate grele sunt folosite dinamic. Grosimile de 30 mm sau 43 mm asigura proprietati excelente de absorbtie la impact si a zgomotului. Sunt de asemenea indicate pentru sarituri sau torsiuni ale corpului in miscare, oferind suport si protectie sportivilor in zonele de crossfit.



Compozitia materialului

Cauciuc reciclat 100%

Grosimi standard

30 mm and 43 mm

Dimensiunile dalelor

1,000 x 500 mm,
inclusiv tesirea la jumatate pentru efectul de dala patrata

Reducerea fortei la impact

everroll® crosstile confera un nivel superior de pana la

= approximately 50.4 %

Absorbtia socului la impact este data ca un procent relativ pornind de la sapa din beton fara pardoseala = 0 % absorbtie a socului care nu este reflectata cand este aplicata asupra unui acoperitor de pardoseala. Cu cat procentul de absorbtie este mai mare cu atat suprafata este mai potrivita ca utilizare pentru aceasta destinatie (sali de fitness, intretinere corporala, greutati).

Rezistenta la Impact

21 Nm

This impact resistance rating exceeds the universally applicable minimum requirement for sports floorings of 8 Nm quite considerably.

Absorbtia zgomotului la impact (dLw)

> 21 dB



everroll® crosstile (30 mm sau 43 mm) – protejeaza in mod real suprafata si furnizeaza de asemenea o suprafata antiderapanta si o absorbtie buna a socurilor in zonele de crossfit

Proprietati si specificatie - beneficii

- protejeaza incheieturile si ligamentele sportivilor datorita absorbtiei socurilor.
- protejeaza startul suport pe care sunt instalate
- absorbtie a zgomotului la impact si a socurilor
- Absorbtia socului la impact este mai mare decat normativul.
- suprafata antiderapanta
- pretabila pentru incalzirea prin pardoseala
- rezistenta buna la actiunea razelor UV
- fara probleme din pricina reflectiei | luciulu

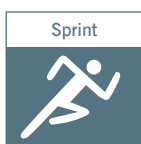


Annex XVII Entry 50 REACH contains requirements for articles accessible for the general public. We therefore ask our customers to check whether the intended use of products bought from us complies with this legislation.

everroll® kombi

pentru piste de alergare in-door

everroll® kombi role prefabricate din doua straturi cauciuc reciclat 5 mm si strat uzura din cauciuc EPDM grosime 3 mm strat de uzura. Stratul suport confera o absorbtie a socului ce protejeaza ligamentele sportivilor in alergare. Stratul de uzura din granule EPDM este extrem de rezistent si confera antiderapanta necesara unei piste de alergare.



Compozitia materialului

Role din cauciuc reciclat si cauciuc EPDM

Grosime standard

8 mm

Dimensiunea rolor

Latime: 1,250 mm

Lungime: 10 m / 15 m / 20 m

Reducerea fortei la impact

everroll® kombi este destinat pistelor de alergare si sprint in-door si ofera o buna reducere a fortei la impact de pana la

= aproximativ 18.9 %

Absorbtia socului la impact este data ca un procent relativ pornind de la sapa din beton fara pardoseala = 0 % absorbtie a socului care nu este reflectata cand este aplicata asupra unui acoperitor de pardoseala. Cu cat procentul de absorbtie este mai mare cu atat suprafata este mai potrivita ca utilizare pentru aceasta destinatie (sali de fitness, intretinere corporala, greutati).

Rezistenta la impact

8 Nm

This impact resistance rating meets the universally applicable minimum requirement for sports floorings of 8 Nm.



everroll® kombi – role "sandwich" formate din 5 mm strat suport (baza) cauciuc reciclat si strat uzura de 3 mm din cauciuc EPDM

Design	Grosime everroll® kombi
rosu, verde	Start baza cauciuc reciclat = 5 mm, Strat uzura cauciuc EPDM = 3 mm

Proprietati si specificatie beneficii

- protejeaza incheieturile si ligamentele sportivilor datorita absorbtiei socurilor.
- protejeaza startul suport pe care sunt instalate
- absorbtie a zgomotului la impact si a socurilor
- Absorbtia socului la impact este mai mare decat normativul.
- suprafata antiderapanta
- pretabila pentru incalzirea prin pardoseala
- rezistenta buna la actiunea razelor UV
- fara probleme din pricina reflectiei | luciului





everroll® relax

everroll® relax este o saltea destinata exercitiilor de yoga sau relaxare. Realizata din spuma de inalta densitate cu un strat de uzura din material special pentru saltelele tatami. Sunt montate de obicei din perete in perete pentru a realiza o pardoseala continua confortabila si sigura atunci cand exercitii la sol cu un grad ridicat de dificultate solicita corpul la maxim.



everroll® relax – saltele 1 m x 2 m x 13 mm grosime

Compozitia materialului

Spuma de inalta densitate imbracata intr-un strat texturat specific saltelelor tatami care asigura antiderapanta si o fixare buna a saltelelor la sol.

Grosimea

Culori disponibile

Albastru, Rosu, Galben, Albastru inchis, Gri, Verde, Verde deschis, Negru, Portocaliu, Beige, Verde ca iarba

Dimensiuni standard

2,000 x 1,000 mm

Proprietati si beneficii

- Ideale pentru yoga, pilates si alte activitati la sol
- foarte confortabile retinand caldura in timpul exercitiilor
- nu necesita roluirea - strangerea (ca la rolele din foam);
- saltelele se pot aseza una peste alta;



everroll® stretch & fight

Saltele pentru zone speciale sporturi de contact

everroll® stretch & fight este o saltea utilizata in zonele unde activitati de lupte sau arte marziale sunt practicate la nivel de hobby - amatori. Se pot instala individual sau pe suprafete mai mari in functie de tipul de exercitii care se vor practica. Saltelele ofera o suprafata sigura si un suport antiderapant. Saltelele everroll® stretch & fight se pozitioneaza flotant pe stratul suport se pe orice alt tip de pardoseala existenta putand fi ulterior mutate sau pot ramane pe pozitie in functie de specificul si functionalitatea spatiului.



everroll® stretch & fight – saltele 1 m x 2 m x 25 mm grosime



Compozitia materialului

Spuma de inalta densitate imbracata in vinil texturat ca la saltelele tatami.

Grosime

25 mm

Culori disponibile

Albastru, Rosu, Galben, Albastru inchis, Gri, Verde, Verde deschis, Negru, Portocaliu, Beige, Verde ca iarba

Dimensiune standard saltea

2,000 x 1,000 mm

Proprietati si beneficii

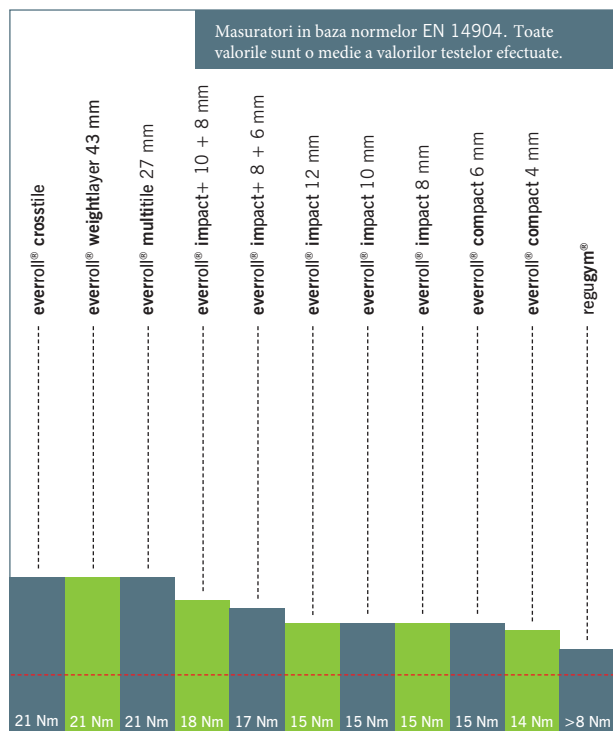
- ideale pentru exercitii de abdomen
- grad ridicat de confort - pastreaza caldura si umiditatea corpului
- usor de pozitionat si de strans



Technical data

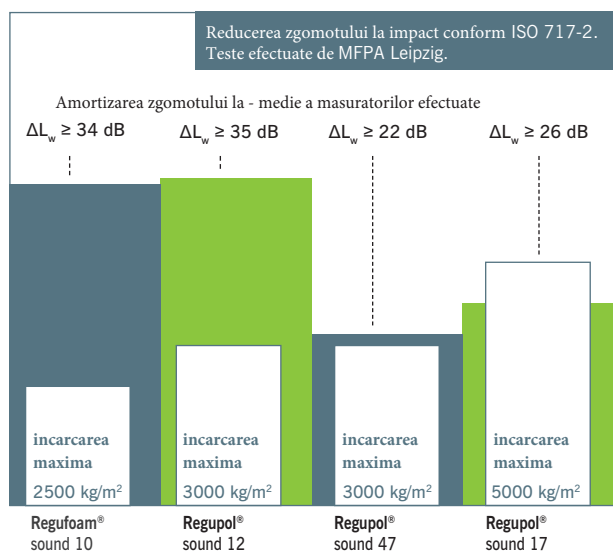
Rezistența la impact

O rezistență cât mai bună la impact este esențială pentru o pardoseală într-un studio de fitness. Pardoselile cu rezistență mică la impact se eteriorează mai ușor și pot fi utilizate în zone limitate în centrele de fitness profesionale.



----- Limita minimă pentru pardoselile sportive este 8 Nm

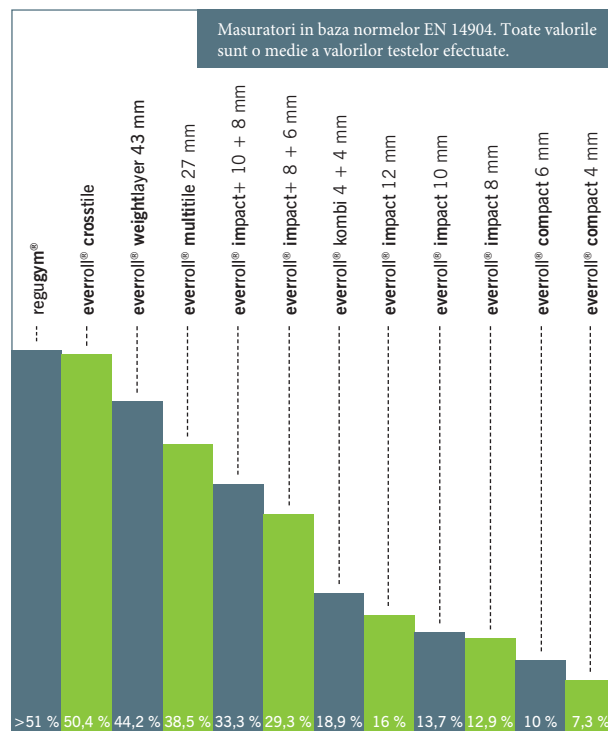
Absorbția zgomotului la impact



Produsele pentru amortizarea zgomotului la impact pot suporta până la 5 T greutăți statice sau dinamice, de aceea sunt recomandate în zonele studiourilor de fitness.

Reducerea forței la impact

Chiar și rolele everroll® compact cu grosimea de 4 mm oferă un procent de reducere a forței mai mare decât pardoselile sportive convenționale. Întreaga gamă de pardoseli everroll oferă o reducere a forței la impact mai mare decât a altor pardoseli.




Valoarea forței de reducere la impact este exprimată ca un procent relativ (pe o sașă din beton = 0 % reducere a forței la impact) a forței care nu este reflectată când se aplică pe o suprafață elastică. Cu cât este mai mare forța de reducere, cu atât mai soft - este suprafața. regugym® este de asemenea o pardoseală dezvoltată de Regupol BSW pentru săli de sport și fitness.

Toate detaliile tehnice pot fi accesate pe site-ul:

www.berleburger.com


everroll® pentru studiouri si sali de fitness - recomandari / functionalitati

Cardio & Strength



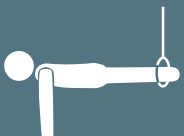
everroll® compact
everroll® impact
everroll® multile

Free weight




everroll® impact
everroll® impact+
everroll® multile
everroll® weightlayer

Functional




everroll® compact
everroll® impact+

Physiotherapy




everroll® compact
(only: everroll® xtreme,
everroll® uni I, everroll® stone)

Cross Fit




everroll® impact
everroll® impact+
everroll® multile
everroll® crosstile
everroll® weightlayer

Sprint



everroll® kombi

Aerobics



Regupol® sound 12
everroll® stretch & fight

Yoga



Regupol® sound 12
everroll® relax
everroll® stretch & fight

Martial Arts



everroll® stretch & fight

Cardio & Strength - zona cu benzi alergare si si aparate intretinere corporala

Functional - zona pentru exercitii fizice cu sau fara aparate si echipamente

Cross Fit - zona cu functionalitati multiple inclusiv ridicare greutatei

Aerobics - exercitii in picioare si la sol | dans sportiv

Martial Arts - zona combat si sporturi de contact

Free Weight - zona gantere si haltere (greutati < 25 kg | sau > 25 kg)

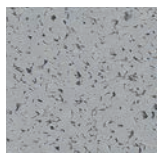
Physiotherapy - zona recuperare sportivi

Sprint - pieste de alergare sau sprint

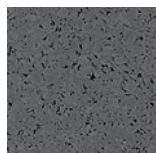
Yoga - exercitii de relaxare la sol | yoga | pilates

everroll® 72 posibilitati de combinare a culorilor

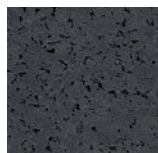
everroll® uni I – Structura densa si granulatie fina a suprafetei
[disponibile in **everroll® compact**: 4 si 6 mm grosime]



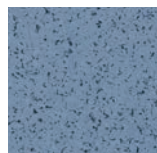
Berlin [1105]



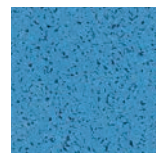
Oslo [1187]



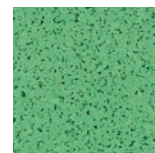
Mons [1113]



Nome [1112]



Palau [1010]



Manaus [1009]



Kush [1030]



Goa [1008]

everroll® uni II – Structura mai putin densa, granulatie mai mare a suprafetei
[disponibile in **everroll® compact**: 4 si 6 mm grosime]



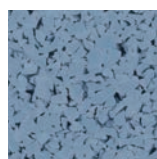
Berlin [1003]



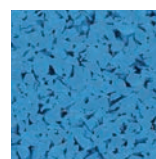
Oslo [1186]



Mons [1007]



Nome [1115]



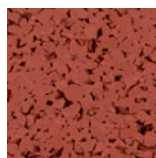
Palau [1002]



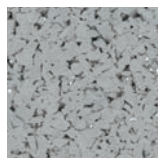
Manaus [1001]



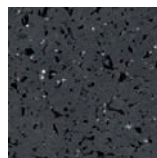
Kush [1116]



Goa [1000]



Berlin Diamant [1075]



Mons Diamant [1081]

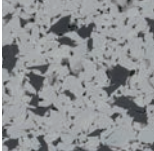


Culorile materialului pot fi diferite de cele din imaginile prezentate datorita procesului de fabricatie si print-ul imaginii. Decizia de achizitie trebuie facuta numai dupa ce veti vedea in realitate mostra de **everroll®** cu design-ul dorit. Solicitati-ne sa va transmitem o mostra fizica si o vom transmite prin curier. Diferente imperceptibile (justificabile) intrediferite sarje de productie pot aparea, la cantitati achizitionate in diferite perioade.

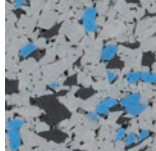
Annex XVII Entry 50 REACH contains requirements for articles accessible for the general public. We therefore ask our customers to check whether the intended use of products bought from us complies with this legislation.

everroll® stone – Structura densa, granulatie si culori mixate la siprafata

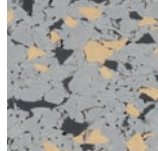
[disponibil in **everroll® compact**: 4 si 6 mm grosime ca si in **everroll® impact**: de 8 mm and 10 mm grosime]



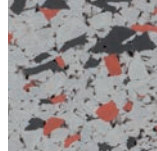
Iceland [3000]



Helsinki [3001]



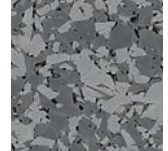
Kýpros [3002]



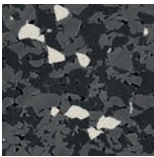
Jakarta [3003]



Paris [1085]



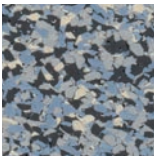
Tokyo [1198]



Mons [3138]

everroll® stone – Structura densa si granulatie fina a suprafetei

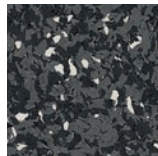
[disponibile in **everroll® compact**: de 4 mm and 6 mm grosime ca si in **everroll® impact**: in 8 si 10 mm grosime]



Nome [2004]



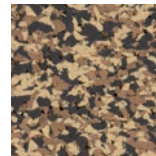
Berlin [2005]



Pompeji [1194]



Oslo [1208]



Kush [2001]



Goa [2000]



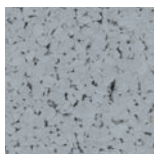
Culorile materialului pot fi diferite de cele din imaginile prezentate datorita procesului de fabricatie si print-ul imaginii. Decizia de achizitie trebuie facuta numai dupa ce veti vedea in realitate mostra de everroll® cu design-ul dorit. Solicitati-ne sa va transmitem o mostra fizica si o vom transmite prin curier. Diferente imperceptibile (justificabile) intrediferite sarje de productie pot aparea, la cantitati achizitionate in diferite perioade.

Annex XVII Entry 50 REACH contains requirements for articles accessible for the general public. We therefore ask our customers to check whether the intended use of products bought from us complies with this legislation.

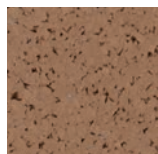
everroll® xtreme – Structura densa, granulație fină a suprafeței
[disponibile doar în **everroll® compact**: de 4 mm grosime]



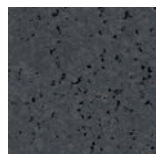
Toronto I [1053]



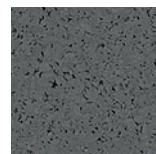
Hamburg I [1061]



Siwa I [1069]



La Digue I [1065]



Gotland I [1190]

everroll® xtreme – Structura densa, granulație fină a suprafeței
[disponibile doar în **everroll® compact**: de 4 mm grosime]



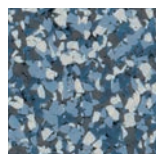
Gotland III [1188]



Toronto III [1055]



Hamburg III [1063]

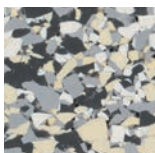


La Digue III [1067]

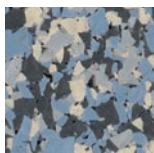


Siwa III [1071]

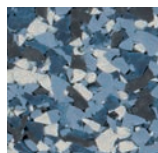
everroll® xtreme – Structura densa, granulație mare a suprafeței
[disponibile doar în **everroll® compact**: de 4 mm grosime]



Toronto IV [1056]



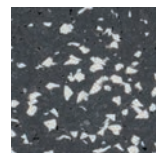
Hamburg IV [1064]



La Digue IV [1068]



Siwa IV [1072]



La Digue V [1155]

everroll® xtreme

Rezistentă la UV clasa 7 = "excellent"



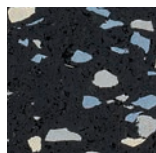
Culorile materialului pot fi diferite de cele din imaginile prezentate datorită procesului de fabricație și print-ul imaginii. Decizia de achiziție trebuie făcută numai după ce veți vedea în realitate mostra de **everroll®** cu design-ul dorit. Solicitați-ne să vă transmitem o mostra fizică și o vom transmite prin curier. Diferențe imperceptibile (justificabile) între diferite sarje de producție pot apărea, la cantități achiziționate în diferite perioade.

Annex XVII Entry 50 REACH contains requirements for articles accessible for the general public. We therefore ask our customers to check whether the intended use of products bought from us complies with this legislation.

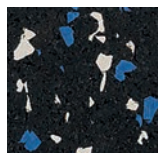
everroll® vision – Suprafata densa din granule de cauciuc reciclat combinate aleatoriu cu un procentaj mediu de granule colorate EPDM [disponibile doar in **everroll® compact**: de 4 mm grosime si doar in **everroll® impact**: de 8 mm si 10 mm grosime]



Berlin [3122]



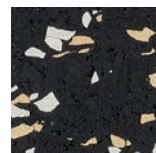
Nome [3121]



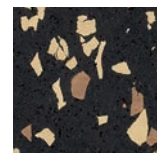
Sydney [3240]



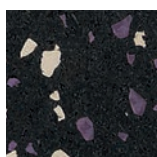
Auckland [3241]



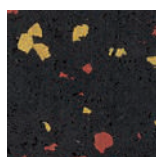
Lhasa [3180]



Kush [3118]

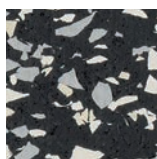


Perth [3239]



Goa [3117]

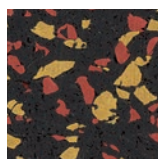
everroll® endurance – Suprafata densa din granule de cauciuc reciclat combinate aleatoriu cu un procentaj mare de granule colorate EPDM [disponibile doar in **everroll® compact**: de 4 mm grosime si doar ca **everroll® impact**: de 8 mm si 10 mm grosime]



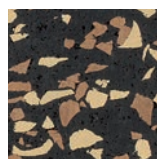
Berlin [3116]



Nome [3115]



Goa [3111]



Kush [3112]



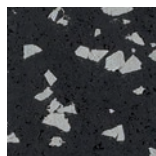
Culorile materialului pot fi diferite de cele din imaginile prezentate datorita procesului de fabricatie si print-ul imaginii. Decizia de achizitie trebuie facuta numai dupa ce veti vedea in realitate mostra de **everroll®** cu design-ul dorit. Solicitati-ne sa va transmitem o mostra fizica si o vom transmite prin curier. Diferente imperceptibile (justificabile) intrediferite sarje de productie pot aparea, la cantitati achizitionate in diferite perioade.

Annex XVII Entry 50 REACH contains requirements for articles accessible for the general public. We therefore ask our customers to check whether the intended use of products bought from us complies with this legislation.

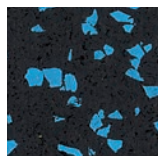
everroll® classic – Suprafata densa din granule de cauciuc reciclat combinate aleatoriu cu un procentaj mediu de granule colorate EPDM [disponibile in **everroll® compact**: de 4 mm si 6 mm grosime si in **everroll® impact**: de 8, 10 si 12 mm grosime]



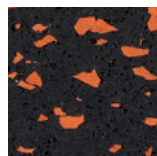
Mons I [3256]



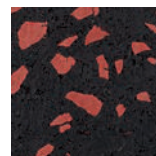
Berlin [3030]



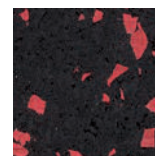
Palau [3031]



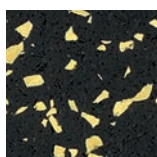
Amsterdam [3145]



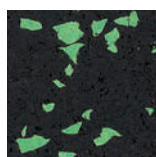
Goa [3033]



Sidon I [3148]

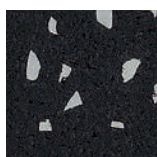


Melbourne [3029]

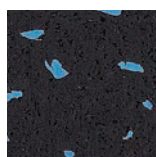


Manaus [3032]

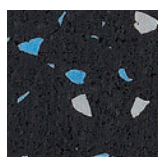
everroll® basic – Suprafata densa din granule de cauciuc reciclat combinate aleatoriu cu un procentaj mic de granule colorate EPDM [disponibile in **everroll® compact**: de 4 si 6 mm grosime si doar in **everroll® impact**: de 10 mm grosime]



Berlin [3195]



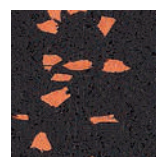
Palau [3146]



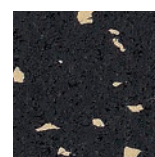
Helsinki [3196]



Sidon II [3159]



Amsterdam [3185]



Kush [3150]



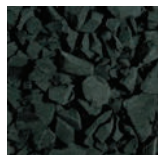
Culorile materialului pot fi diferite de cele din imaginile prezentate datorita procesului de fabricatie si print-ul imaginii. Decizia de achizitie trebuie facuta numai dupa ce veti vedea in realitate mostra de **everroll®** cu design-ul dorit. Solicitati-ne sa va transmitem o mostra fizica si o vom transmite prin curier. Diferente imperceptibile (justificabile) intrediferite sarje de productie pot aparea, la cantitati achizitionate in diferite perioade.

Annex XVII Entry 50 REACH contains requirements for articles accessible for the general public. We therefore ask our customers to check whether the intended use of products bought from us complies with this legislation.

26 EPDM Colours



Mouse Grey



Black



Slate Grey



Light Grey



Eggshell



Pearl White



Beige



Brown



Earth Yellow



Citrus Yellow



Orange



Brick Red



Rose



Violet



Dove Blue



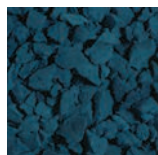
Teal



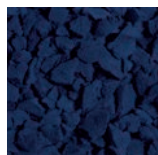
Sky Blue



Rainbow Blue



Capri Blue



Berlin Blue



Turquoise Blue



May Green



Reseda Green



Signal Green



Patina Green



Rainbow Green



Culorile pot diferi fata de granulele originale datorita tehnologiilor de printare sau imaginii virtuale.



Reference Project:
Pardatschgrat ,Ischgl, Austria

Ski Center



MoveStrong

free

6

7

Reebok



Reference Project:
Fitness First, Munich-Haidhausen,
Germany

Fitness Center





Reference Project: David Gym ZH-West,
Zurich-Schlieren, Switzerland

Fitness Center

Producator Regupol BSW
 Berleburger Schaumstoffwerk GmbH
 Am Hilgenacker 24
 57319 Bad Berleburg
 Germany



Distribuitor autorizat pentru Romania

Sonerg Montaj SRL
 str. Doicesti, nr. 14, Sector 3 Bucuresti

E-mail: office@sonerg.ro
 tel: 021.324.04.43

www.sonerg.ro



The technical information given in the documents are guideline values. They are liable to manufacturing tolerances, which may vary depending on the type of underlying properties. The currently valid versions of this information are provided on our internet pages and in the PDF versions of this catalogue. The PDF versions are available to download from our website. We do not assume liability for spelling or printing errors.

