



Bruderholzstrasse 45
4142 Münchenstein
Tel.061 378 85 50
Fax061 378 85 51
www.paulsauterag.ch

PAUL SAUTER AG
Holzwerkstoffe Platten

Register 5 / Verlegeplatten, Trittschall, Schüttung



	<u>Seite</u>
Verlegeplatte Span V20 (P2)	5.2
Verlegeplatte Span V100 (P3)	5.2
Verlegeplatte OSB-3	5.2
Trittschalldämmunterlage Gummi/Kork	5.3
Trittschall-Trennstreifen Gummigranulat	5.3
Presskork-Platten	5.3
Fermacell Ausgleichsschüttung	5.4
Wellkarton	5.4
PE Folie Floorvap blau	5.5

Verlegeplatten Spanplatten Standard E1 V20 (P2)

Ausführung Nut und **Feder**
 Verleimung V20 (P2) Innenanwendung

Stärke mm	16	19	22	25
Gewicht kg/m ²	10.4	12.4	14.3	16.3
Stück/Paket	45 Stk.	40 Stk.	35 Stk.	30 Stk.
Paket à m ²	52.2	46.4	40.6	34.8
1730 x 670 mm	X	X	X	X
Stück/Paket		40 Stk.		
Paket à m ²		70.0		
2610 x 670 mm		X		

**Verlegeplatten Spanplatten E1 V100 (P3)**

Ausführung Nut und **Feder**
 Verleimung V100 (P3), begrenzt Feuchtfest

Stärke mm	16	19	22	25	30
Gewicht kg/m ²	10.4	12.4	14.3	16.3	19.7
Stück/Paket	50 Stk.	40 Stk.	35 Stk.	30 Stk.	25 Stk.
Paket à m ²	58.0	46.4	40.6	34.8	29.0
1730 x 670 mm	X	X	X	X	X

Verlegeplatten OSB-3 geschliffen

formaldehydfrei verleimt

Für den konstruktiven Einsatz im Innen- und Aussenbereich bei hohen Anforderungen an die Belastbarkeit und Dimensionsstabilität

Ausführung Geschliffen, Nut und Kamm
 Verleimung AW100, **formaldehydfrei**, begrenzt Feuchtfest

Stärke mm	12	15	18	22	25
Gewicht kg/m ²	7.7	9.9	11.8	14.5	16.0
Stück/Paket	78 Stk.	60 Stk.	52 Stk.	42 Stk.	38 Stk.
Paket à m ²	131.6	101.3	87.8	70.9	64.1
2500 x 675 mm	X	X	X	X	X



Trittschalldämmunterlage Gummi- und Korkgranulat

Als universelle, ökologische Unterlage mit guter Trittschalldämmung wird die Matte unter vielen Bodenbelägen verwendet, sei es unter Parkett, Laminat, PVD, Linoleum, Teppich oder Fliesen. Sie sorgt nicht nur für Ruhe, sondern erzeugt auch einen hohen Gehkomfort, entlastet die Gelenke und Wirbelsäule.



Material	feines Gummi- und Korkgranulat, PU gebunden
Materialeigenschaften	Zäh- und dauerelastisch, hohe Druckbelastbarkeit und Schlagfestigkeit, verrottungsfest, stabil, stuhlrollenfest und sehr gute Trittschalldämmung
Trittschallverbesserung	15 bis 23 dB, konstruktionsabhängig
Verarbeitung	Lose verlegt oder mit geeignetem PU-Kleber auf glatten, sauberen Untergrund kleben und stumpf stossen.

Stärke mm	3
Gewicht/m ²	2.1
m ² /Rolle	12.0
10000 x 1200 mm	X

Trittschall-Trennstreifen Gummigranulat

Material	Feines Recycling Gummigranulat, PU gebunden
Materialeigenschaften	Zäh- und dauerelastisch, hohe Druckbelastbarkeit und Schlagfestigkeit verrottungsfest, sehr gute Trittschalldämmung
Trittschallverbesserung	15 bis 23 dB, konstruktionsabhängig

Stärke mm	3
Gewicht/m ¹	0.23
20000 x 100 mm	X



Presskork-Platten

Korkplatten für Pinnwände	
Farbe	beige/braun

Stärke mm	10
940 x 630 mm	X



Fermacell Ausgleichsschüttung

Liter/Sack	50 Liter
Gewicht/Sack	18.5 kg
Stück/Palette	30
	X



Wellkarton

Stärke mm	3
50000 x 1000 mm	X

PE Folie Floorvap blau

Feuchtigkeitsbremse unter Parkett- oder Laminat-Böden bei schwimmender Verlegung

Material hochwertige PE-Folie

Farbe **blau**

Stärke mm	0.2
25000 x 2000 mm	X

