

Schokabsorberende wandbekleding

BESTEKOMSCHRIJVING

48.XX

SCHOKABSORBERENDE EN AKOESTISCHE WANDBEKLEDING

48.XX.XX-X

WANDBEKLEDING
0. SCHOKABSORBERENDE EN AKOESTISCHE WANDBEKLEDING

Bevestigingswijze: geplakt

Eisen m.b.t. de wanden:

- Vlakke voor verlijming geschikte ondergrond (vlak gestreken stucwerk of houten vlakke beplating).
- Ondergrond moet vlak zijn (geen uitstekende of invallende elementen zoals stalen kolommen of gaten)
- Ondergrond moet droog, schoon en vetvrij zijn.

1. SYSTEEM

Fabrikaat: Interline Sportsystemen B.V. – Lienden (0344-643525)

Type: **INTERLINE schokabsorberende wandbekleding**

Totaal dikte: circa 19 mm

Materiaal:

Fabrikaat: Interline.

Type: Classic

Vorm: Banen

Samenstelling: Dilours tapijtafwerking (dik 4 mm) fabrieksmatig verlijmd op een PE-latex verende schuimlaag (dik 15 mm).

Dessin/kleur: volgens monster

Dikte (mm): 19.0 mm

Breedte (mm): 1.500 (banen, randen ¼ rond omgezet)

Hoogte: bovenkant deurpost (ca 2,20 m + vloerpeil)

Totaal gewicht (g/m²): 600

Brandveiligheid: B2 volgens DIN 4102

Geluidabsorptie: conform DIN 52212

Uitvoering: de toplaag moet over het volle oppervlak aan de ondergrond zijn gehecht.

 Toebehoren:

- lijm volgens opgave fabrikant
- afwerkprofielen.

Kantafwerking onderzijde

Materiaal: Houten plintaafwerking

Onder plint vloer afkitten met siliconen kitvoeg

.01 BINNENWAND

Op binnenwanden in de aangegeven ruimtes van de afwerkstaat.

Aan te brengen hoogte: bovenkant deurkozijnen (ca. 2,20 m + vloerpeil)

Schokabsorberende wandbekleding

BESTEKOMSCHRIJVING

48.XX SCHOKABSORBERENDE WANDBEKLEDING

48.XX.XX-X WANDBEKLEDING

0. SCHOKABSORBERENDE WANDBEKLEDING

Bevestigingswijze: geplakt

Eisen m.b.t. de wanden:

- Vlakke voor verlijming geschikte ondergrond (vlak gestreken stucwerk of houten vlakke beplating).
- Ondergrond moet vlak zijn (geen uitstekende of invallende elementen zoals stalen kolommen of gaten)
- Ondergrond moet droog, schoon en vetvrij zijn.

1. **SYSTEEM**

Fabrikaat: Interline Sportsystemen B.V. – Lienden (0344-643525)

Type: **INTERLINE schokabsorberende wandbekleding**

Totaal dikte: circa 16 mm

Materiaal:

Fabrikaat: Interline Sportsystemen BV

Type: Maxim

Vorm: Banen

Samenstelling: gladde synthetische lederafwerking (dik 1 mm) fabrieksmatig verlijmd op een PE-latex verende schuimlaag (dik 15 mm).

Dessin/kleur: volgens monster

Dikte (mm): 16.0 mm

Breedte (mm): 1.500 (banen, randen ¼ rond omgezet)

Hoogte: bovenkant deurpost (ca 2,20 m + vloerpeil)

Totaal gewicht (g/m²): 600

Brandveiligheid: B2 volgens DIN 4102

Uitvoering: de toplaag moet over het volle oppervlak aan de ondergrond zijn gehecht.

Toebehoren: - lijm volgens opgave fabrikant
- afwerkprofielen.

Kantafwerking onderzijde

Materiaal: Houten plintafwerking

Onder plint vloer afkitten met siliconen kitvoeg

.01 BINNENWAND

Op binnenwanden in de aangegeven ruimtes van de afwerkstaat.

Aan te brengen hoogte: bovenkant deurkozijnen (ca. 2,20 m + vloerpeil)

Schokabsorberende wandbekleding

BESTEKOMSCHRIJVING

48.XX

SCHOKABSORBERENDE EN AKOESTISCHE WANDBEKLEDING

48.XX.XX-X

WANDBEKLEDING**0. SCHOKABSORBERENDE EN AKOESTISCHE WANDBEKLEDING**

Bevestigingswijze: geplakt

Eisen m.b.t. de wanden:

- Vlakke voor verlijming geschikte ondergrond (vlak gestreken stucwerk of houten vlakke beplating).
- Ondergrond moet vlak zijn (geen uitstekende of invallende elementen zoals stalen kolommen of gaten)
- Ondergrond moet droog, schoon en vetvrij zijn.

1. SYSTEEM

Fabrikaat: Interline Sportsystemen B.V. – Lienden (0344-643525)

Type: **INTERLINE schokabsorberende wandbekleding**

Totaal dikte: circa 19 mm

Materiaal:

Fabrikaat: Interline.

Type: Rustica

Vorm: Banen

Samenstelling: Polypropyleen tapijtafwerking (dik 4 mm) fabrieksmatig verlijmd op een PE-latex verende schuimlaag (dik 15 mm).

Dessin/kleur: volgens monster

Dikte (mm): 19.0 mm

Breedte (mm): 1.200 (banen, randen ¼ rond omgezet)

Hoogte: bovenkant deurpost (ca 2,20 m + vloerpeil)

Totaal gewicht (g/m²): 850

Brandveiligheid: B2 volgens DIN 4102

Geluidabsorptie: conform DIN 52212

Uitvoering: de toplaag moet over het volle oppervlak aan de ondergrond zijn gehecht.

Toebehoren: - lijm volgens opgave fabrikant
- afwerkprofielen.

Kantafwerking onderzijde

Materiaal: Houten plintaafwerking

Onder plint vloer afkitten met siliconen kitvoeg

.01 BINNENWAND

Op binnenwanden in de aangegeven ruimtes van de afwerkstaat.

Aan te brengen hoogte: bovenkant deurkozijnen (ca. 2,20 m + vloerpeil)

Schokabsorberende wandbekleding

BESTEKOMSCHRIJVING

48.XX SCHOKABSORBERENDE EN AKOESTISCHE WANDBEKLEDING

48.XX.XX-X WANDBEKLEDING

0. SCHOKABSORBERENDE EN AKOESTISCHE WANDBEKLEDING

Bevestigingswijze: geplakt

Eisen m.b.t. de wanden:

- Vlakke voor verlijming geschikte ondergrond (vlak gestreken stucwerk of houten vlakke beplating).
- Ondergrond moet vlak zijn (geen uitstekende of invallende elementen zoals stalen kolommen of gaten)
- Ondergrond moet droog, schoon en vetvrij zijn.

1. **SYSTEEM**

Fabrikaat: Interline Sportsystemen B.V. – Lienden (0344-643525)

Type: **INTERLINE schokabsorberende wandbekleding**

Totaal dikte: circa 19 mm

Materiaal:

Fabrikaat: Interline.

Type: Trend

Vorm: Banen

Samenstelling: Naaldvilt tapijtafwerking (dik 4,5 mm) fabrieksmatig verlijmd op een PE-latex verende schuimlaag (dik 15 mm).

Dessin/kleur: volgens monster

Dikte (mm): 19.5 mm

Breedte (mm): 1.500 (banen, randen ¼ rond omgezet)

Hoogte: in werk te bepalen

Totaal gewicht (g/m²): 580

Brandveiligheid: B2 volgens DIN 4102

Geluidabsorptie: conform DIN 52212

Uitvoering: de toplaag moet over het volle oppervlak aan de ondergrond zijn gehecht.

Toebehoren: - lijm volgens opgave fabrikant
- afwerkprofielen.

Kantafwerking onderzijde

Materiaal: Houten plintafwerking

Onder plint vloer afkitten met siliconen kitvoeg

.01 BINNENWAND

Op binnenwanden in de aangegeven ruimtes van de afwerkstaat.

Aan te brengen hoogte: in werk te bepalen

Schokabsorberende wandbekleding

Interline Wandafwerkingen

Schokabsorberende wanden worden in sporthallen en gymzalen op de wand aangebracht tot een hoogte van meestal 2,5 m als bescherming van de sporter bij botsingen, ter vermindering van ongevallen en blessures. Op deze wijze worden sporters beschermd tegen zware ongevallen en letsels, waardoor een ongedwongener spel mogelijk is. De Interline wandafwerking wordt niet alleen toegepast bij nieuwbouw, maar is tevens geschikt voor afwerking van wanden en kolommen in bestaande accommodaties.

Het door ons toegepaste polyethyleen-schuim heeft door een speciale "vernetting" een gelijkmatige gesloten fijne celstructuur. Deze ca. 15 mm dikke schuimlaag is verantwoordelijk voor een uitstekende schokdemping.

Ook bij hoge deformaties worden deze cellen niet beschadigd, waardoor de volledige elasticiteit behouden blijft. P.E.-schuim wordt milieuvriendelijk geproduceerd (zonder C.F.K.'s) en heeft een uitstekende verouderingsbestandheid.

De wandafwerking valt op door haar hoge weerstand tegen mechanische belastingen. Door de hoge scheursterkte is een lange levensduur gewaarborgd zonder tussentijdse reparaties of vervangingen. Door keuze uit unieke tapijt of kunststof toplagen, wordt een buitengewone esthetische afwerking verkregen, die ook nog eens een belangrijke bijdrage levert ter verbetering van de akoestiek in de accommodatie!

Het materiaal is bijzonder flexibel, waardoor aanpassingen aan alle vormen mogelijk zijn. Interline wandafwerkingen kan geleverd worden in banen en panelen. In totaal is er een keuze uit 6 verschillende collecties met meer dan 50 kleuren!

Voordelen van de Interline wandafwerkingen:

- Hoge schokdemping geeft grote blessure preventie
- Eenvoudig aan te brengen in nieuwbouw en renovatieprojecten
- Goede optiek
- Vormvast
- Warmte isolerend
- Gering in gewicht
- Verbetering akoestiek



Wandbekleding

Schokabsorberende wandbekleding

Technische gegevens:

- s.g. : ca. 0,06
- Toplaag : antistatisch, velours of naaldvilt
- Onderlaag : Polyethyleen (schuim)
- Gewicht per m² : 250 gram
- Totaal dikte : ca. 20 mm
- Verbetering akoestiek : ca. 30 dB
- Breedte der banen : zie onder
- Isolatie-weerstand : 0,14 k/w per m²
- Brandklasse : B2 (DIN Norm)

Beschikbare Collecties:

- Classic
- Rustica
- Multicolor-Uni
- Trend
- Velour2000
- Maxim (kunstleer)

Overzicht met afmetingen:

Collectie	Classic	Trend	Velour	Multicolor	Rustica	Maxim
Totaaldikte	19 mm	19 mm	19 mm	20 mm	18 mm	15 mm
Panelen	0,35 m	0,35 m	0,35 m	0,47 m	0,30 m	0,33 m
	0,47 m	0,47 m	0,47 m	0,63 m	0,47 m	0,45 m
	0,73 m	0,73 m	0,73 m	0,96 m	0,96 m	0,68 m
Baanbreedte	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,30 m 1,00 m	Alleen panelen	1,40 m

