

# Technisch gegevensblad

## Designböden 340 HDF

### Designvloerbekleding met HDF-dragers om te klikken



Artikelnummer(s):	4212   4223   4232   4233   4234   4235
	4240   4249   4253   4254   4255   4270
	4271   4274   4276   4280   4282

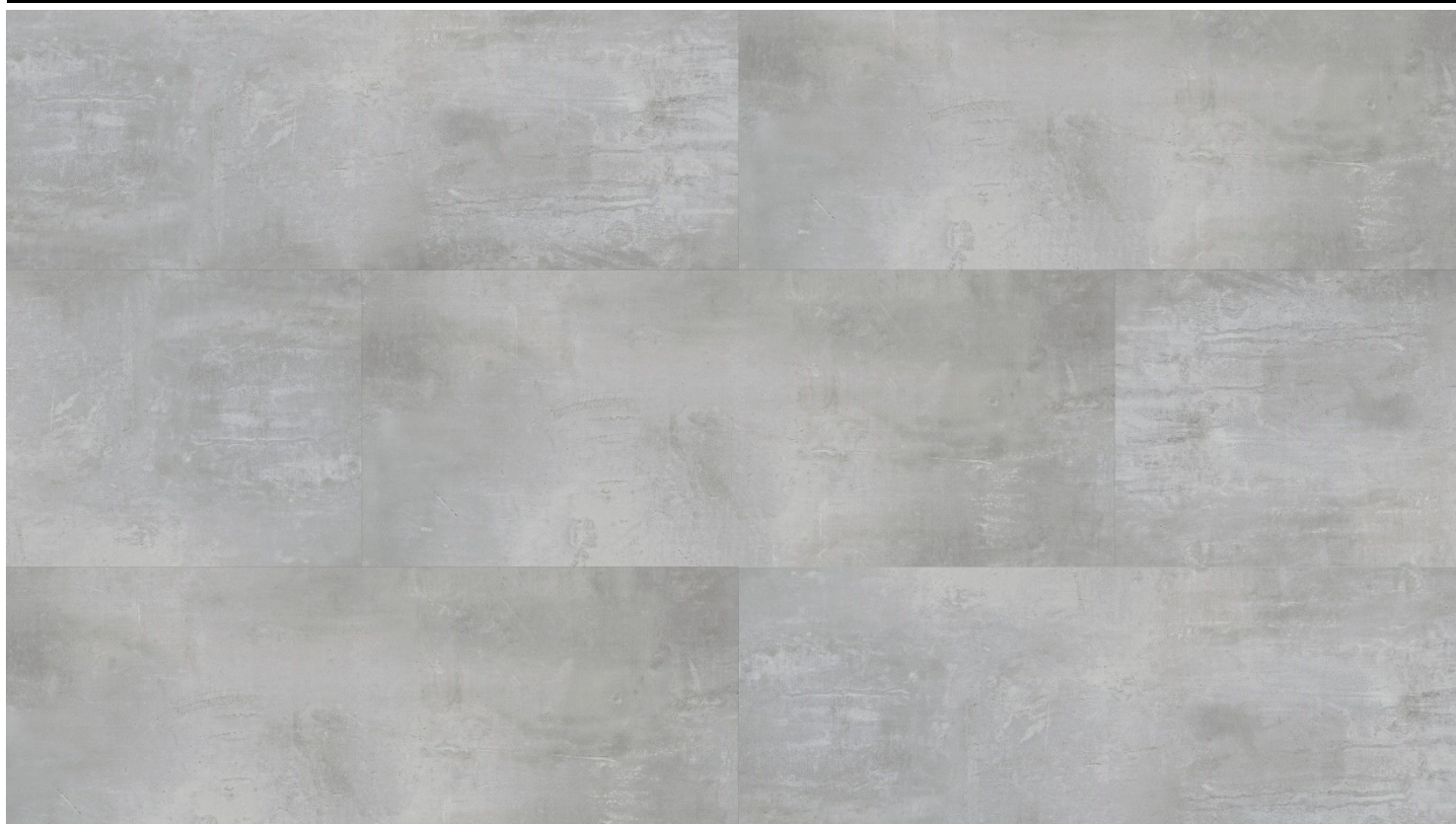
#### Materiaal / structuur

Structuur	Perskurk-onderlaag HDF-drager LVT middenlaag Stabilisatielaag Fotofilm Transparant slijtlaag
Uiterlijk van het oppervlak	meest uiteenlopende hout-looks, randen niet afgeschuind
Oppervlakbehandeling	PU-coating
Verbindingssysteem	Hoek-hoek legstelsel   Hoek-slag legstelsel
Legmogelijkheden	zwevend verleggen

# Technisch gegevensblad

## Designböden 340 HDF

### Designvloerbekleding met HDF-dragers om te klikken



Artikelnummer(s):	4245   4265   4267   4284   4285

Materiaal / structuur	
Structuur	Perskurk-onderlaag HDF-drager PVC middenlaag Stabilisatielaag Fotofilm Transparant slijtlaag
Uiterlijk van het oppervlak	meest uiteenlopende steenlooks, randen niet afgekant
Oppervlakbehandeling	PU-coating
Verbindingssysteem	Hoek-hoek legstelsel   Hoek-slag legstelsel
Legmogelijkheden	zwevend verleggen

# Technisch gegevensblad

## Designböden 340 HDF

Afmetingen en tolerantiewaarden volgens de DIN EN ISO 16511-norm. Afmetingskarakteristieken en toelaatbare maatafwijkingen, die in de fabriek werden bepaald, werden in overeenstemming met het type voor elastische vloerbedekkingen vermeld.

### Afmetingen van het afzonderlijke element

Afmetingen	Toleranties
Dikte: 9,6 mm	
Lengte: 1.235,0 mm / 620,0 mm	
Breedte: 230,0 mm / 450,0 mm	
Dikte van de slijtlaag 0,40 mm	
Toelaatbare breedteafwijking	Gemiddelde afwijking $\leq 0,10$ mm, ten opzichte van de nominale
Toelaatbare afwijking van de rechthoekigheid	$\leq 0,20$ mm
Toelaatbare afwijking van de rechtheid	$\leq 0,30$ mm/m
Toelaatbare lengteafwijking	voor $l \leq 1.500$ mm $\Delta l \leq 0,5$ mm
Toelaatbare afwijking van de dikte van het element	Gemiddelde afwijking $\leq 0,5$ mm, ten opzichte van de nominale w
Voegopening	$\leq 0,20$ mm
Hoogteverschil	$\leq 0,15$ mm

### Productkenmerken

Gebruiksklasse	23/32
Brandeigenschappen	B <sub>fl</sub> s1
Antislip	R10 / DS
Elektrostatisch gedrag	$< 2$ kV
Maatvastheid	$< 0,10$ %
Kleurvastheid	Klasse 6 / 7
Stoelwielenproef	geschikt, stoelwieltype W
Restindruk-gedrag	$\leq 0,03$ mm
Weerstand tegen chemicaliën	bestand*
Warmteweerstand	0,088 (m <sup>2</sup> x K) / W geschikt voor warmwater-vloerverwarming
Stapgeluidverbetering	ca. 14 dB
Dwarstrekkkracht van de klikverbinding	$> 450$ kg / lfm
Gramsgewicht	9.000 g/m <sup>2</sup>
Ftalaatgehalte	Vrij van ftalaat
Formaldehyde	E1

\*Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd. Bij verhoogde inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën is overleg vereist.

# Technisch gegevensblad

## Designböden 340 HDF

### Verpakking

Inhoud per pakket	1,70 m <sup>2</sup> / 1,68 m <sup>2</sup>
Inhoud per pallet	81,60 m <sup>2</sup> / 80,64 m <sup>2</sup>
Aantal elementen per pakket	6 stuks / 6 stuks
Pakketten per pallet	48 stuks / 48 stuks

### Algemene productgegevens

DoP-nummer	LVTDES230
------------	-----------

#### Opmerking:

Voorbeelden, brochures en foto's dienen slechts voor de grove oriëntatie en zijn niet bindend. Leeftijd en inwerking van zonlicht beïnvloeden de natuurlijke kleurverandering van bedrukte decors. Het is mogelijk dat de kleuren in gedrukte media of afbeeldingen op het beeldscherm afwijken van de originele kleuren. Daardoor kan het product op het moment van levering aanzienlijk afwijken van het monster-exemplaar.

