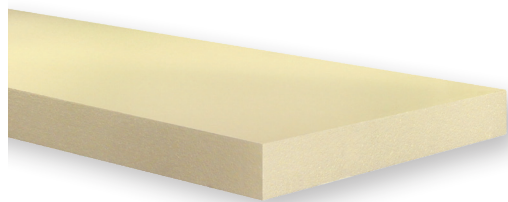


ISOLATION PERIPHERIQUE

Version 01/2025



Caractéristiques techniques

Code de désignation	EPS-DIN-EN 13163-T1-L1-W1-S1P4-BS200-DS(23,90)1-CS(10)150-DS(N)2-DLT(2)5-WL(T)5-WD(V)15
Autorisation de mise sur le marché	Z-23.33-1223
Spécification	EPS 035 PW
Conductivité thermique, valeur pour le calcul λ	0,035 [W/(mK)]
Réaction au feu selon DIN EN 13501	E
Classe des matériaux selon DIN 4102	B1 difficilement inflammable
Résistance à la compression pour 10 % d'écrasement	150 [kPa]
Classification pour destruction du produit suivant AVV	030105, 170201

Formats standard

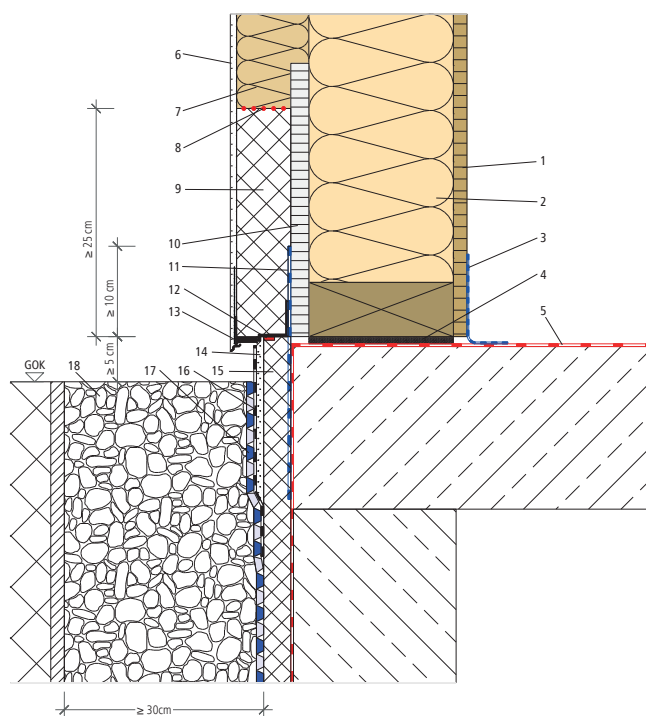
Profil du bord	Bord droit
Épaisseur	40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm
Longueur	1000 mm
Largeur	500 mm

Le panneau best wood I.T.E est un isolant en polystyrène pour bas de façades et parties enterrées. Il est particulièrement stable et ne se déforme pas, ce qui permet une mise en œuvre aisée et sans défauts.



Pied de façade

Dans la zone de rejaillissement avec un drainage en boulet, distance au sol fini \geq à 5cm



- Panneau en bois par ex. OSB
- best wood ossature et isolation FLEX 50
- Étanchéité à l'air/pare-vapeur au raccord de sol
- Arasée au mortier
- Étanchéité plane selon DIN 18533-1
- best wood système de crêpi
- best wood WALL 180
- best wood collage à l'aide de colle masse de jointoyage FDM WALL
- best wood isolation périphérique du bas de façade
- Panneau lié au ciment
- Étanchéité verticale selon DIN 18533-1, par ex. système d'étanchéité Ceresit avec crêpi BT 26 et lé d'étanchéité BT 21
- Compri-band Illmod 15/5-10
- best wood profil de départ
- Crêpi de bas de façade sur périphérique
- Isolation périphérique enterrée
- Étanchéité minérale
- Natte à excroissance
- Lit de boulets et drainage façade

Cette fiche technique correspond aux données techniques au moment de l'impression du document et perd sa validité lors de l'apparition d'une nouvelle fiche technique actualisée. Lors de la mise en œuvre il est nécessaire de respecter les règles de construction nationales. Les données et les domaines d'utilisation des matériaux doivent être vérifiés sur chantier par rapport à la faisabilité et la conformité des travaux envisagés.

La société best wood SCHNEIDER® GmbH n'engage pas sa responsabilité.

