

Dach und Wandplatten

Werkstoffe aus MDF

DP 50 (Kronotec) Unterdeckplatte in Dachkonstruktionen
 mit dem winddichten und wasserablaufsicheren
 Nut u. Feder Profil LiquiSafe.
 Rohdichte ca. 510 kg/m³

WP 50 (Kronotec) Für standardisierte geschosshohe Formate
 dampfdiffusionsoffene und statisch aussteifende
 Wandbeplankungen im Holzrahmenbau.
 Rohdichte ca. 510 kg/m³

Bautechnische Angaben

DP 50 / WP 50 Biegung (N/mm²)
 3,4
 Elastizitätsmodul
 Biegung (N/mm²) nach DIN EN 310
 1.800
 Querkzugsfestigkeit
 (N/mm²) nach DIN EN 319
 0,31
 Dickenquellung (%)
 nach DIN EN 317
 6,5
 Wärmeleitfähigkeit (W/mK)
 nach DIN EN 52612-1
 0,09

Bauaufsichtliche Zulassung für DP 50 / WP 50 Z-9.1-442 des DIBt Berlin

DP 50 -Nut und Feder-
 Format: 2500 x 675 mm

01600000085 15 mm

DP 50 -Stumpf-
 Format: 2800 x 1250 mm

01600000080 15 mm

Pavatex Isolair Dachplatten

Latexvergütete Unterdeckplatten für diffusionsoffene

Unterdeckungen mit umlaufend N+F

Format: 2500 x 770 mm

07700000077 22 mm

07700000081 35 mm

Glunz DWD Protect Platten mit N+F		16 mm
0160000092	Format: 2510 x 1010 mm	
0160000093	Format: 2510 x 635 mm	
0160000094	Format: 2510 x 635 mm	12 mm

AGEPAN® DWD protect N+F

Produktinformationen

Die diffusionsoffene Wand- und Dachplatte geeignet als äußere Beplankung von Holzbauteilen - Wand und Dach, Unterdeckplatte gemäß Richtlinie ZVDH. Bauaufsichtlich zugelassen für tragende Zwecke DIBt Z-9.1-382. Durchtrittssicher (trocken für Mannlast bis 1,00 m; reduziert durch freitragende Stöße)
Material: paraffinierte Holzfaserverplatte, PUR-verleimt - formaldehydfrei wie gewachsenes Holz. 4-seitig Nut + Feder.

