

ThermoPlan® Skillevægsblokke til Monomur

Tekniske informationer

ThermoPlan® Skillevægsblok - TP 100

Format	498× 100 ×249	mm
Varmeledningsevne	$\lambda_R = 0,39$	W/mK
Forbrug	8 stk.	pr. m ²
Vægttykkelse	10,0	cm
Vægt pr. stk.	8,8	kg
Bruttodensitet	800	kg/m ³
Trykstyrke f_{cnk}	4,91	Mpa
Trykstyrke middelværdi f_{cnk}	6,06	Mpa
Elasticitetsmodul E_{ok}	3817	Mpa
Elasticitetsmodul middelværdi E_{ok}	4723	Mpa
Bøjningstrækstyrke om liggefuge f_{tlk}	0,25	Mpa
Bøjningstrækstyrke om studsuge f_{tsk}	0,17	Mpa

ThermoPlan® Skillevægsblok - TP 115

Format	498× 115 ×249	mm
Varmeledningsevne	$\lambda_R = 0,39$	W/mK
Forbrug	8 stk.	pr. m ²
Vægttykkelse	11,5	cm
Vægt pr. stk.	10,1	kg
Bruttodensitet	800	kg/m ³
Trykstyrke f_{cnk}	4,91	Mpa
Trykstyrke middelværdi f_{cnk}	6,06	Mpa
Elasticitetsmodul E_{ok}	3817	Mpa
Elasticitetsmodul middelværdi E_{ok}	4723	Mpa
Bøjningstrækstyrke om liggefuge f_{tlk}	0,25	Mpa
Bøjningstrækstyrke om studsuge f_{tsk}	0,17	Mpa

ThermoPlan® Skillevægsblok - TP 175

Format	498× 175 ×249	mm
Varmeledningsevne	$\lambda_R = 0,39$	W/mK
Forbrug	8 stk.	pr. m ²
Vægttykkelse	17,5	cm
Vægt pr. stk.	15,4	kg
Bruttodensitet	800	kg/m ³
Trykstyrke f_{cnk}	4,91	Mpa
Trykstyrke middelværdi f_{cnk}	6,06	Mpa
Elasticitetsmodul E_{ok}	3817	Mpa
Elasticitetsmodul middelværdi E_{ok}	4723	Mpa
Bøjningstrækstyrke om liggefuge f_{tlk}	0,25	Mpa
Bøjningstrækstyrke om studsuge f_{tsk}	0,17	Mpa



Hurtig montage

Høj trykstyrke

Isolerer

Ingen restfugt

Scanoton ApS
Skattergade 10
DK-5700 Svendborg

Mobil: +45 40 33 89 49
Fax: +45 75 13 89 09

info@scanoton.dk
www.scanoton.dk