

## Cembrit Permabase

### Plokštė tinkuojamiems paviršiams

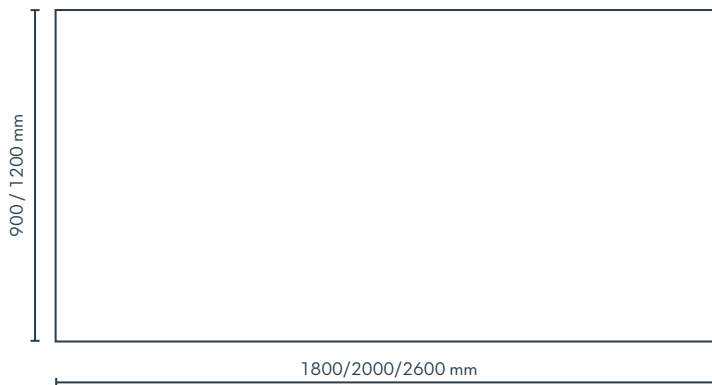
---

„Cembrit Permabase“ plokštė naudojama tinkuojamų vėdinamų fasadų įrengimui. Ji yra tvirtinama prie iš anksto paruošto karkaso sistemos, kaip pagrindas apdailiniam plonasluoksniui tinkui. Plokštė tinkama tiek naujų, tiek atnaujinamų pastatų lauko ir vidaus sienų paviršiams.

Pagaminta iš Portlando cemento ir kitų mineralinių medžiagų bei sutvirtinta stiklo pluošto tinkleliu plokštė yra itin patvari ir stabili. Aptaistyti išlenktus paviršius šia plokšte taip pat nėra problema, nes

„Cembrit Permabase“ plokštes galima išlenkti 1,5 metrų spinduliu, o „Permabase Flex“ plokštes išoriniuose kampuose – netgi 15 centimetrų spinduliu.

Nepaisant plokštės patvarumo, ją labai lengva apdoroti ir pjauti. Plokštę galima perpjauti, naudojantis liniuote ir paprastu laužomųjų geleščių peiliu. Vartotojų patirtis kalba pati už save - „Permabase“ plokštės naudojamos jau daugiau nei 15 metų įvairiausiomis klimatinėmis sąlygomis.



Matmenys	Storis	Plotis (mm)	Ilgis (mm)
	12,5 mm	900	1800/2600
	12,5 mm	1200	2000

## Cembrit Permabase

Svoris	kg/m <sup>2</sup>	14,7
Stipris lenkiant	MPa	>6,9
Tvirtinimo elementų ištraukimo jėga	N	>667
Atsparumas įdubimui @1,3 mm	MPa	15,5
Vandens įgeriamumas	24 h, %	<8
Linijinis plėtimasis dėl drėgmės poveikio	%	<0,07
Šilumos-šalčio ciklai	ciklai	100
Vėjo apkrova	kg/m <sup>2</sup>	195
Šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> ·°C	15,3
Ilginio šiluminio tiltelio šilumos perdavimo koeficientas	W/m·°C	0,196
Lyginamosios Jėgos Indeksas	m <sup>2</sup> ·°C/W	0,064
Lenkimo spindulys	m	1,5
Šlyties stipris	MPa	>1,7
Atsparumas bakterijų augimui	0=neauga	0
Atsparumas grybų veisimuisi	0=neauga	0
Dūmų plitimas		0
Atsparumas ugniai	n/a	1 val. ir 2 val.

NS = Netinka šiam produktui  
NA = Netaikoma