

AQUAPANEL® Cement Board Outdoor

Alternatiivne variant massiivehitusmeetodile kõikide kuivehitusmeetodi eelistega

Vastupidav mittepõlev ehitusplaat AQUAPANEL® Cement Board Outdoor sobib ideaalselt krohvpinna alusplaadiks. Ehitusplaat koosneb portlandtsementi ja täitematerjale sisaldavast südamikust ning on mõlemalt küljelt armeeritud klaasvõrkangaga. Pikiservad on tugevdatud (EasyEdge®) ja otsaservad lõigatud. Plaat moodustab tugeva aluspinna, mis on vastupidav ka rasketes ilmastikutingimustes.

OMADUSED

- Alternatiivlahendus müüritistele
- Kiirelt paigaldatav kergfassaadina
- Ilmastiku- ja veekindel
- Stabiilne, vastupidav ja mittepõlev
- Töödeldav pinnakihi lõikamise ja murdmise teel
- Kergelt ja lihtsalt paigaldatav
- Painutatav raadiuseni kuni üks meeter

KASUTUSALA

Plaat AQUAPANEL® Cement Board Outdoor kasutatakse fassaadipindade ja välistingimustes olevate lagede katmiseks, kinnitades plaadid otse aluskonstruksioonile või roovituse abil tuulutatava plaatkattena. Samuti kasutatakse plaate AQUAPANEL® Cement Board Outdoor keraamiliste plaattelliste aluspinnana ja kombinatsioonis soojusisolatsioonisüsteemidega (SILS). Tsementplaat AQUAPANEL® Cement Board Outdoor omab CE märki vastavalt Euroopa tehnilisele tunnustusele ETA-07/0173 ja kuulub EN 12467 + A1 kohaselt kategooriasse B. Lisaks on AQUAPANEL® Cement Board Outdoor sertifitseeritud Saksamaal Rosenheimi ehitusbioloogia instituudis - ekspertiisiakt nr 3006-214.



TÖÖTLEMINE

Ehitusplaat AQUAPANEL® Cement Board Outdoor kinnitatakse vertikaalsele või tuulutusroovidest horisontaalsele aluskarkassile. Aluskonstruksioon tuleb valida tugevusnõuete kohaselt. Olenevalt nõuetest võib kasutada ühekihilist või mitmekihilist katet või kombinatsiooni teiste Knaufi ehitusplaatidega. Vajalikud abimaterjalid on kättesaadavad AQUAPANEL®-i tarneprogrammis.

Paigaldusaeg seina paigaldamisel:

umbes 15 min/m² (koos kruvide ja vuugilindiga).

Paigaldusaeg lae paigaldamisel:

umbes 18 min/m² (sealhulgas kruvid, vuugilint ja vuugipahtel).

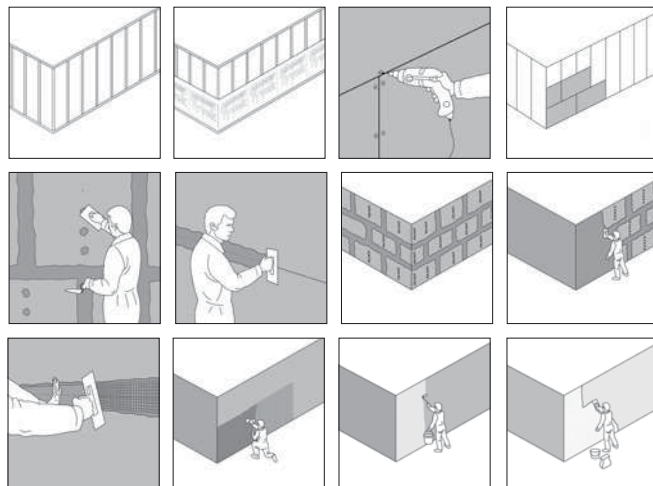
Aluskarkassi vahekaugused:

Seinte karkassipostid või tuulutusvahe liistud (plaadid horisontaalselt): 600 (625) mm

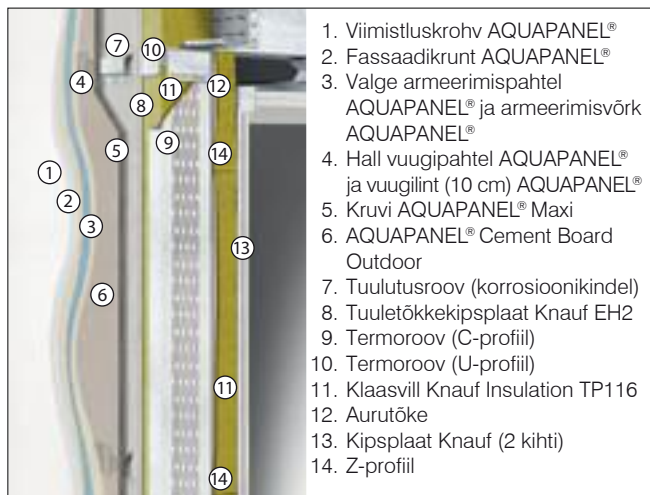
Tuulutavad terasroovid paigaldatakse horisontaalselt, roovisamm 450 mm.

Lagede hoideprofiilid: 300 (312,5) mm

TEHNILISED ANDMED	
Pikkus (mm)	1200/2400/1250/2500
Laius (mm)	900
Paksus (mm)	12,5
Min painderaadius (m) 900/1200 mm laiusel plaadil	3
Min painderaadius (m) 300 mm laiusel ribal	1
Kaal (kg/m ²)	ca 16
Tihedus kuival (kg/m ³) EN 12467 järgi	ca 1150
Paindetugevus (MPa) EN 12467 järgi	>7
Tõmbetugevus plaadipinnaga ristsuunas (N/mm ²) EN 319 järgi	0,65
Plaadi ja aluskarkassi vaheline nihketugevus (N) EN 520 järgi	607
pH-väärtus	12
Soojusjuhtivus (W/mK) EN ISO 10456 järgi	0,35
Temperatuuripaisumistegur (10 ⁻⁶ K)	7
Veeauru difusioonitakistuskonstant μ EN ISO 12572 järgi	66
Pikkuse muutus 65–85% õhuniiskuse muutumisel (mm/m) EN 318 järgi	0,23
Paksuse muutus 65–85% õhuniiskuse muutumisel (%) EN 318 järgi	0,2
Tuletundlikkus EN 13501 järgi	A1, mittepõlev



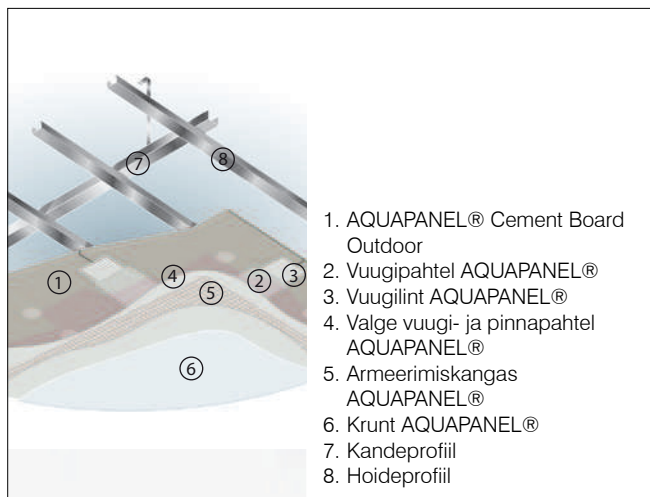
TUULUTATAVAD FASSAADID



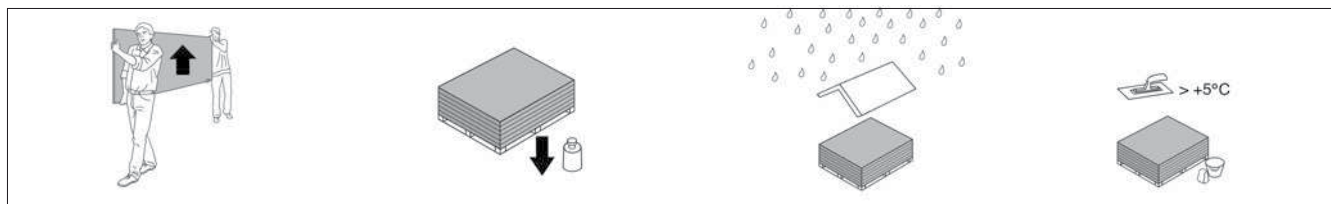
ELEMENTMAJAD



LAED



TRANSPORT JA LADUSTAMINE



Knauf Tallinn UÜ

Järvevane tee 7B, 10112 Tallinn
Tel 651 8690
Faks 651 8691

E-post: info@knauf.ee
www.knauf.ee
www.aquapanel.com

AQUAPANEL®

Cement Board Outdoor