



ALSECCO ERISTERAPATTU JULKISIVUJÄRJESTELMÄ PUURUNKOISIIN RAKENNUKSIIN PREWIS III

EDISTYKSELLISTÄ JULKISIVUTEKNIKKAA



Linio 80 lamelli
min.paksuus 50
mm

Armatop MP / A /
Quattro / Carbon

Lasikuituverkko
32
Haftgrund Sc
Silitect T / R
Alsiplan

Kehitystyön tuloksena edistysellinen tapa tehdä puurunkoiseen rakennukseen saumatonta rapattua julkisivua. Eristeet ja jopa pohjarappaus voidaan tehdä elementteihin jo tehtaalla tai sitten koko työvaihe työmaalla. Eristepaksuus valittavissa vapaasti .

Laaja valikoima erilaisia pintakäsittelyjä antaa arkkitehdille vapaat kädet luoda arkkitehtonisia julkisivuja. Julkisivuun voidaan yhdistää helposti eri materiaaleja

Paloluokka	Rakenteen mukaan
Värialue	pohjalaastin mukaan , jopa ≥ HBW 5
Lämpötilaerojen kestävyys	pohjalaastin mukaan ++ +
Iskunkestävyys	pohjalaastin mukaan ++ +
Värinstabiilisuus	+++
Likaantumisenesto	pinnoitteen mukaan ++ +
Levän ja homeenkesto	pinnoitteen mukaan ++ +
Varmuus halkeilua vastaan	pohja/pintalaastin mukaan ++ +
Vedenhylkivyyys	+++
Eriste	Linio 80 0,041
Eristepaksuus	vähintään 50 mm