



CAPATECT PROFILER & TILLBEHÖR

Fasadsystem från Caparol

THE POWER OF SURFACE.





747706 Armeringsväv 650/110

Alkaliresistent armeringsväv för Capatect Fasadsystem. Bäddas in med en bredspackel eller stålskånska i det våta putsbruket för att armera. Skarvar skall överlappas med minst 10cm. Armeringen skall ligga i den yttre halvan till den yttre tredjedelen av den färdiga putstjockleken. Maskvidd 4x4mm.

Förpackning: 55m² rulle (50m x 110cm)

Åtgång: ca 0,12m² / m²

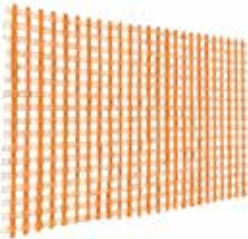


903714 Armeringsväv 666/110

Alkaliresistent armeringsväv för Capatect Fasadsystem. Bäddas in med en bredspackel eller stålskånska i det våta putsbruket för att armera. Skarvar skall alltid överlappas med minst 10cm. Armeringen skall ligga i den yttre halvan till den yttre tredjedelen av den färdiga putstjockleken. Används till putsbruk med lite grövre ballast (t ex GUP 210 FaserFix). Maskvidd 6x6mm.

Förpackning: 55m² rulle (50m x 110cm)

Åtgång: ca 0,12m² / m²

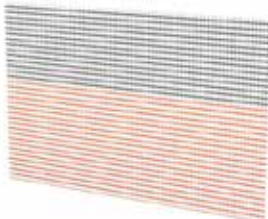


2795 Pansarväv 652/00

Alkaliresistent armeringsväv för Capatect Fasadsystem. Bäddas in med en bredspackel eller stålskånska i det våta putsbruket för att armera. Skarvar skall överlappas med minst 10cm. Armeringen skall ligga i den yttre halvan till den yttre tredjedelen av den färdiga putstjockleken. Extra stark armering för att öka slagtlågheten.

Förpackning: 25m² rulle

Åtgång: ca 0,12m² / m²

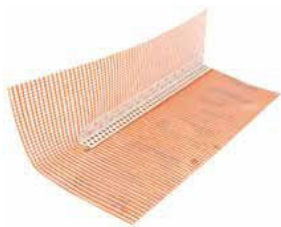


846627 Orca väv

Alkaliresistent armeringsväv för användning tillsammans med OrCa-Spackel. Bäddas in med en bredspackel eller stålskånska i det våta spacklet för att armera. Skarvar skall överlappas med minst 10cm. Armeringen skall ligga i den yttre halvan till den yttre tredjedelen av den färdiga putstjockleken. Tillsammans med OrCa-Spackel (4-5mm) är det extra lämpligt för mörka fasadkulörer. Maskvidd 4x4mm.

Förpackning: 55m² rulle (50m x 110cm)

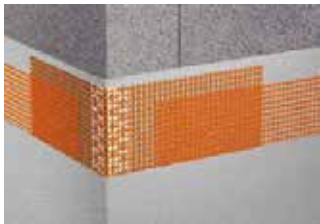
Åtgång: ca 0,12m² / m²



979443 Hörnvinkel 100x150mm 2,5m (Ersätter 69719)

Alkaliresistent hörnarmering (90°) för Capatect Fasadsystem. Bäddas in i putsbruket för att armera t ex ytterhörn och smyghörn. Skarvar med armeringsväv skall överlappas med minst 10cm.

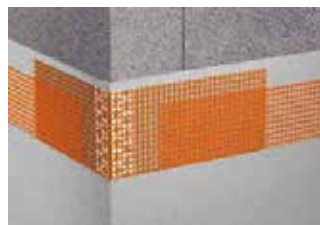
Förpackning: 1st 2,5m (50st / kartong)



700402 Hörnvinkel Flexirulle 042/00

Alkaliresistent flexibel hörnarmering för vinklar som inte är 90°. Bäddas in i putsbruket för att armera t ex ytterhörn och smyghörn. Skarvar med armeringsväv skall överlappas med minst 10cm. Levereras på rulle.

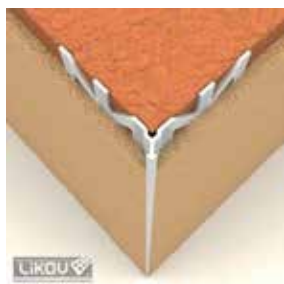
Förpackning: 1st (25m)



979471 Hörnlist PVC 6mm 2,5m 979465 Hörnlist PVC 10mm 2,5m

Hörnarmering i PVC med anpassad skiktjocklek för invändigt och utvändigt bruk. Bäddas in i putsbruket för att armera t ex ytterhörn och smyghörn.

Förpackning: 1st 2,5m (50st 6mm/krt, 20st 10mm/krt)



979472 Distanslist PVC 6mm 3m

Distanslist i PVC för 6mm putstjocklek. Kan användas både invändigt och utvändigt..

Förpackning: 1st 3m (50st / krt)



Sockellist Dränerad 53mm – 203mm 2,5m

Dränerad Sockellist / Startlist för Capatect Fasadsystem. Fästs vågrät i underlaget med anpassad infästning. Sockellisten skall monteras med 2-3mm mellanrum (i mellanrummet monteras 84283 Sockellist Förbindare 698/01). I framkant monteras vald Sockelväsprofil för perfekt droppkant och extra armering (se nedan). Tillverkas 3mm bredare än tänkt isolering för att ge plats för armeringsbruket. Finns i bredd 53mm, 73mm, 103mm, 153mm, 193mm och 203mm i lager. 83mm, 123mm och 143mm är beställningsvara. Andra bredder kan tillverkas efter beställning.

Förpackning: 1st 2,5m (20st/paket upp till 83mm, 10st/paket från 103mm)



997754 Sockellistförbindare 698/01

Monteras i mellanrummet mellan sockellisterna för att förbinda dem och motverka rörelser och sprickbildning i putsskiktet.

Förpackning: 1 paket (= 1000st)



979444 Sockelväsprofil 5mm UNI 2,5m

Vävarmerad profil för montage på Sockellist. Ger perfekt droppkant och motverkar sprickbildning i putsskiktet i skarvarna mellan Sockellisterna. Rundningen i nedre bakkant är anpassad för Sockellist Dränerad. Monteras med förskjutning så att inte skarvarna hamnar på samma ställe som Sockellistens skarv. Efterföljande Armeringsväv dras ner till droppnäsans kant.

Förpackning: 1st 2,5m (50st/paket)



979445 Sockelväsprofil CLIP 6mm 2,5m

979446 Sockelväsprofil CLIP 10mm 2,5m

Vävarmerad profil för montage på Sockellist. Ger perfekt droppkant och motverkar sprickbildning i putsskiktet i skarvarna mellan Sockellisterna. Profilen trycks på framkanten utav Sockellisten. Monteras med förskjutning så att inte skarvarna hamnar på samma ställe som Sockellistens skarv. Efterföljande Armeringsväv dras ner till droppnäsans kant.

Förpackning: 1st 2,5m (25st/paket)





979463 Sockellist Solid 6mm 2,5m (Ersätter 803131)
979464 Sockellist Solid 10mm 2,5m

Sockellist / Startlist för Capatect SOLID system. Anpassas efter tjockleken på armeringsskiktet (6 eller 10mm). Levereras tillsammans med (ingår i förpackningen) förbindarstift (se exempelbild nere till höger)



Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)



979450 Vento E Startlist 6mm 2,5m (Ersätter 903315)

Vävarmerad Sockellist / Startlist för Capatect VENTO E system. Monteras i nederkant på Capaboard för att säkerställa armering, effektiv droppkant och ge extra skydd mot mekanisk åverkan. Efterföljande armering dras ner till droppnäsans kant. (Kan ersättas med 979451 Droppkantsprofil Enkel om montageutrymmet är för litet).



Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)

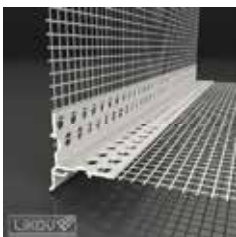


979451 Droppkantsprofil Enkel 2,5m (Ersätter 862802)

Vävarmerad Sockellist / Startlist för Capatect VENTO E och SOLID system. Monteras i nederkant på system eller öppning/avslut för att säkerställa armering, effektiv droppkant och ge extra skydd mot mekanisk åverkan. Efterföljande armering dras ner till droppnäsans kant. Observera att utrymme måste finnas för PVC-profilens instickande nederkant.



Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)

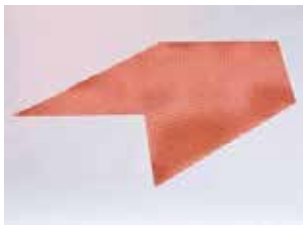


979447 Droppkantsprofil Dubbel 2,5m (Ersätter 857778)

Vävarmerad Droppkantsprofil för Capatect system. Används när underkanten skall putsas. Monteras i nederkant på system eller öppning/avslut för att säkerställa armering, effektiv droppkant och ge extra skydd mot mekanisk åverkan. Efterföljande armering dras ner till droppnäsans kant.



Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)



39974 Diagonalarmering 651/00

Måttanpassad diagonalarmering för öppningshörn. Sätts i bruk tillsammans med Hörnvinkel för extra armering runt t ex dörrar, fönster och genomgående balkongplattor.

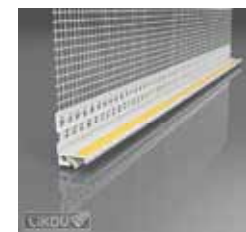
Förpackning: 1st (100st / kartong)



857776 Diagonalarmering 3D 651/20

Måttanpassad diagonalarmering för öppningshörn. Sätts i bruk tillsammans med Hörnvinkel för extra armering runt t ex dörrar, fönster och genomgående balkongplattor. Extra säker då väven är bockad och helarmerar även in i smyg och smyghörn utan skarv. Smygdjup upp till 20cm.

Förpackning: 1st (25st / kartong)



979452 Anslutningslist FLEX VIT 6mm 2,6m (Ersätter 862510)

979453 Anslutningslist FLEX VIT 9mm 2,6m (Ersätter 862509)

Vävarmerad flexibel anslutningsprofil mot t ex karm. Klistras mot (rengjord) karm med självhäftande strip och putsas in i armeringsskiktet. Försedd med dubbelhäftande tejp och knäckbit för enkel skyddstäckning av omgivande ytor. För 6 resp. 9mm putstjocklek.

Förpackning: 1st (30st / kartong)



979454 Anslutningslist FLEX RAL 7016 6mm 2,6m

979509 Anslutningslist FLEX RAL 7016 9mm 2,6m

Vävarmerad flexibel anslutningsprofil mot t ex karm. Klistras mot (rengjord) karm med självhäftande strip och putsas in i armeringsskiktet. Försedd med dubbelhäftande tejp och knäckbit för enkel skyddstäckning av omgivande ytor. För 6 resp. 9mm putstjocklek.

Fler kulörer finns som beställningsvara!

Förpackning: 1st (30st / kartong)





979466 Avslutningsprofil 6mm 2m
979467 Avslutningsprofil 10mm 2m
979468 Avslutningsprofil 15mm 2m

(Ersätter 846653)

Vävarmerad avslutningslist för Capatect system. Ger en rak och snygg avslutning. Anpassas efter tjockleken på armeringsskiktet (6, 10 eller 15mm). Kan användas både horisontellt och vertikalt.

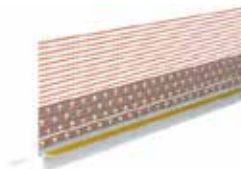
Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)



857777 Vävanslutningsprofil 667/02

Vävarmerad Clip-On anslutningslist för Capatect system. Ger en rak och snygg avslutning. För montage på plåtbleck.

Förpackning: 1st 2m (25st / kartong)



927824 Anslutningsprofil Bleck 667/03

Vävarmerad anslutningslist för Capatect system. Ger en rak och snygg avslutning. För montage på plåtbleck. Med dubbelhäftande tejp och knäckbit för enkel skyddstäckning av omgivande ytor.

Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)

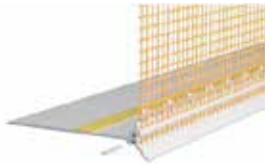


979448 Bleckanslutningslist 2m

Vävarmerad självhäftande anslutningsprofil för Capatect system. Används för att tätas putsen mot andra material t ex underkant fönsterbleck. Vävremsan bäddas in i det våta putsbruket och överlappas med efterföljande armeringsväv.

Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)





857779 Thermoprofil 6680/30

Vävarmerad profil i PVC som inte ger köldbryggor. Används t ex vid olika isolertjocklekar (se bild). Används tillsammans med 857782 Thermoprofil 6680/160 (som finns i flera bredder som beställningsvara). Kan även användas separat enligt bild. Efterföljande armeringsväv dras ner till droppnäsans kant.

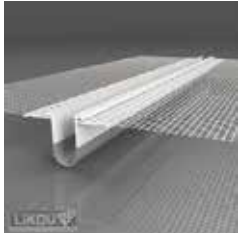
Förpackning: 1st 2m (10st / kartong)



857782 Thermoprofil 6680/160

Profil i PVC (160mm) som inte ger köldbryggor. Infästes i underlaget med anpassad förankring (ingår ej). Används t ex vid olika isolertjocklekar (se bild). Används tillsammans med 857779 Thermoprofil 6680/30. Finns i flera bredder som beställningsvara.

Förpackning: 1st 2m (10st / kartong)



979470 Dilatationsprofil 2,5m

(Ersätter 711836)

Vävarmerad profil i PVC. Används när vertikala rörelsefogar är nödvändiga i fasaden. Bäddas in i det våta putsbruket och överlappas med armeringsväven.

Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)

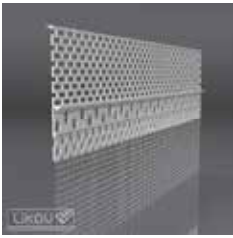


979469 Dilatationsprofil Hörn 2,5m

(Ersätter 711838)

Vävarmerad profil i PVC. Används när vertikala rörelsefogar är nödvändiga i fasadens innerhörn. Bäddas in i det våta putsbruket och överlappas med armeringsväven.

Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)



979449 Takluftningsprofil 2,5m

(Ersätter 908619)

Vävarmerad profil i PVC. Används som avslutningslist i ovankant mot takfot på putsystemet när man har ventilerad takkonstruktion eller ventilerat fasadsystem där luftning krävs. Bäddas in i det våta putsbruket och överlappas med armeringsväv. Avslutningskant för armeringsskikt. PVC-delen kan kapas och anpassas till luftningens höjd.

Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)

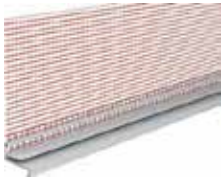
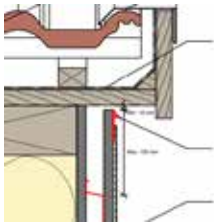


908417 Toppkantsprofil 633

(Ersätter 880670)

Vävarmerad profil i PVC. Används som avslutningslist i ovankant mot t ex tak eller bleck för att förhindra drivvatten att ta sig över kanten och in i konstruktionen. Bäddas in i det våta putsbruket och överlappas med armeringsväv. Avslutningskant för armeringsskikt.

Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)



908618 Övergångsprofil 665

Vävarmerad profil i PVC. Används som avslutningslist vid horisontella övergångar med nivåskillnader t ex yputs till CapaBrick dekortegel för att förhindra vatteninträngning i underlaget och ge effektiv droppkant. Upp till 30mm nivåskillnad. Bäddas in i det våta putsbruket och överlappas med armeringsväv. Avslutningskant för armeringsskikt.

Förpackning: 1st 2,5m (25st / kartong)



1013840 Vento E Luftningsprofil 2,5 m

Luftningsprofil i PVC för Capatect Vento E. Skyddar ventilationsöppningar vid t ex sockel och fönster i ventilerade fasader mot skadedjur.

Förpackning: 1 st 2,5 m (25 st/paket)



898910 Fogband 600 10/3-7mm Grå

871032 Fogband 600 15/3-7mm Grå

871031 Fogband 600 15/3-7mm Antrazit

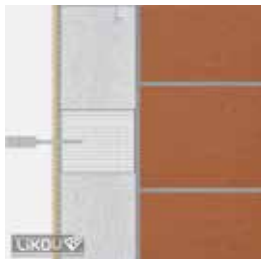
Expanderande fogband för tätning mellan skivor/isolering och andra material eller byggnadsdelar. Finns i 10 resp. 15mm bredd och tätar mellanrum 3-7mm.

Förpackning: 1st 8m (30st / kartong 10mm och 20st/kartong 15mm)



979455 ECO-Fix Block

Hård EPS-profil för montering av lättare saker i isolersystem (t ex små armaturer, rörsvep, platta skyltar mm). 100x140x1000mm. Kapas i samma tjocklek som isoleringen och installeras enligt bild där fästytan alltså blir 100x140mm. Klarar utdragvärde <math><0,30\text{kN}</math> (30kg)
OBS! Beakta vindlast och risk för mekanisk belastning.



Förpackning: 1st 100x140x1000mm



822643 Montagerondell ECO-Fix 90mm

Hård polypropylen "puck" för montering av lättare saker i isolersystem (t ex små armaturer, rörsvep, platta skyltar mm). Diameter 90mm. Tjocklek 10mm. Isoleringen fräses ur med 822631 Montagerondell Fräs. Montagerondell ECO-Fix monteras i utfräsningen och limmas med klisterbruk alt. lämpligt lim innan armeringsskikt. Klarar utdragvärde <math><0,15\text{kN}</math> (15kg) i EPS och $0,06\text{kN}$ (6kg) i mineralull.



OBS! Beakta vindlast och risk för mekanisk belastning.

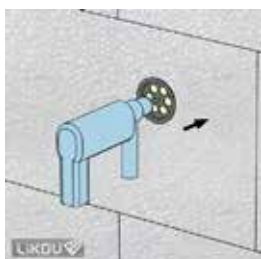
Förpackning: 1st

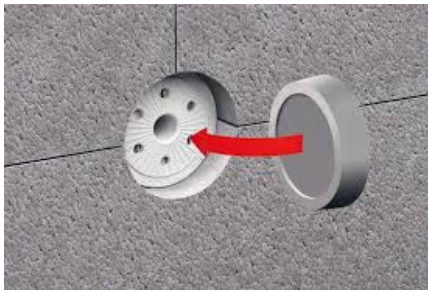


822631 Montagerondell Fräs ECO-Fix 90mm

Fräs för montering av 822643 Montagerondell ECO-Fix 90mm.

Förpackning: 1st





822833 Plugglock EPS 70mm

EPS lock för försänkning utav Infästning. Diameter 70mm. Används för att förhindra köldbryggor i isolersystem. Minsta isolertjocklek 80mm. Isolering fräses med 822830 Polystyrenfräs innan montage av Infästning. Efter montage av Infästning fylls håligheten med ett plugglock.

Förpackning: 200st /frp.



822830 Polystyrenfräs

Fräs för montage utav 822833 Plugglock EPS 70mm.

Förpackning: 1st.



979507 Renoveringsplugg 70mm 979508 Renoveringsplugg 90mm

Infästningsplugg med platt bricka för isolering ca 20-30mm. Infästningsdjup betong min 35mm, lättbetong, tegel, hålsten min 70mm. Underlaget förborras med 10mm borr. Åtgång beräknas utifrån bygghöjd, vindlast mm men minst 3,5st/m².

Förpackning: 250st /frp.



XXXXXX Infästning 061 XXXmm

Infästning 061 används för mekanisk infästning av isolerskivor. Finns i längder 95-295mm (se prislista). Infästningsdjup betong min 35mm. Lättbetong, tegel, hålsten min 70mm. Åtgång beräknas utifrån bygghöjd, vindlast mm men minst 3,5st/m². Kan med fördel försänkas med 822833 och 822830 (se ovan)

Förpackning: 100st /frp.

Vill du veta mer? Vi hjälper dig gärna.

CAPAROL

Box 36115

400 13 Göteborg

Telefon: 031-750 52 00

E-post: info@caparol.se

www.caparol.se

THE POWER OF SURFACE.

