

SAPA E-KARM

DÖRRKARM FÖR INTEGRERAD ELEKTRONIK



sapa:

By  Hydro

Sapa E-karm för integrerad elektronik

Porttelefon, passersystem, kamera, lås och kopplingsdon är några exempel på de vanligaste komponenterna i moderna entréer. Vår E-karmprofil underlättar kabeldragning, montage och service av elektronik. Serviceluckan ger ett rent intryck och försvårar åverkan. E-karmprofilen gör det möjligt att kombinera funktion, trygghet, säkerhet och renare design. E-karm finns för Sapa Dörrar 2050, 2060, och 2086.

Smarta funktioner ger trygghet. Ett bra och funktionellt dörrparti ska vara välkomnande men också tryggt och säkert.



Entré med porttelefon/passersystem. Dörr naturanodiserad och karmar pulverlackerade. Lås monterat i karm. Förstärkt anslagsprofil.



E-karm 2086: Insida, servicelucka öppen



E-karm 2086: Insida

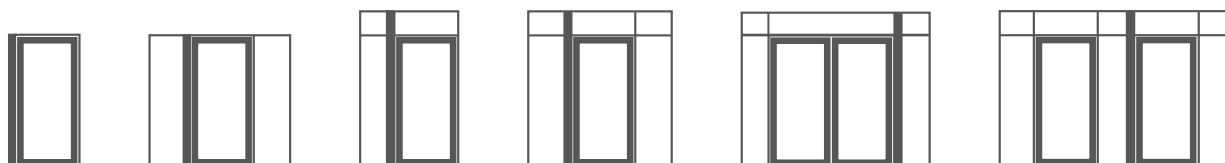


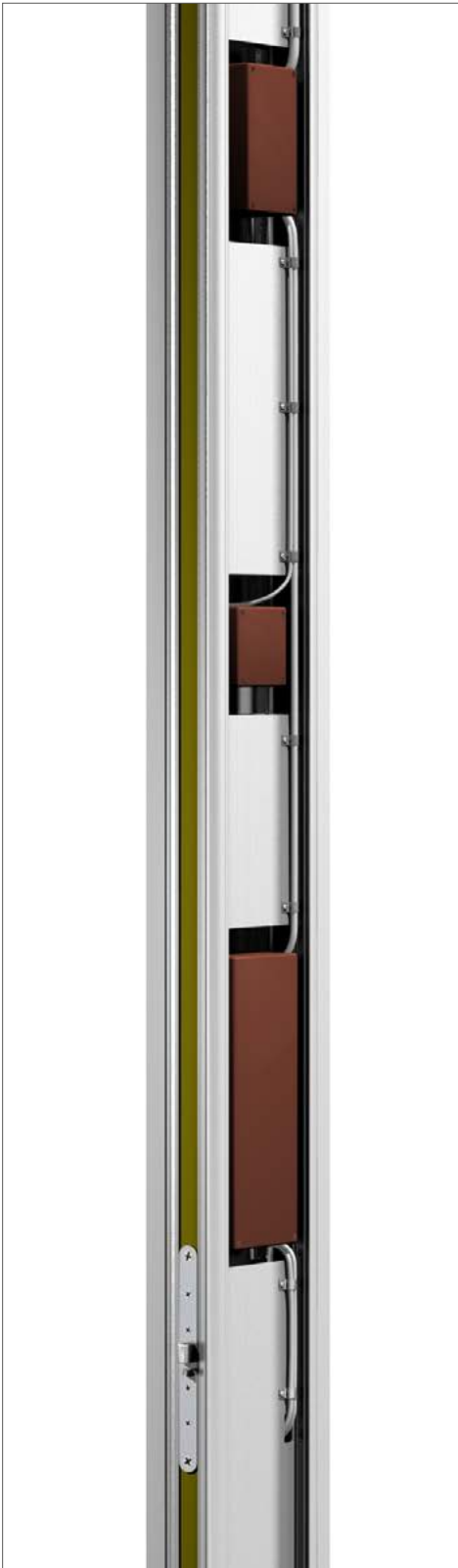
E-karm 2086: Utsida



Entré med porttelefon/passersystem. Dörr 2060 och karmar 3050, naturanodiserade. Glas med screentryck.

Kombinationsmöjligheter





Porttelefon med display, knappsats och beröringsfri läsare



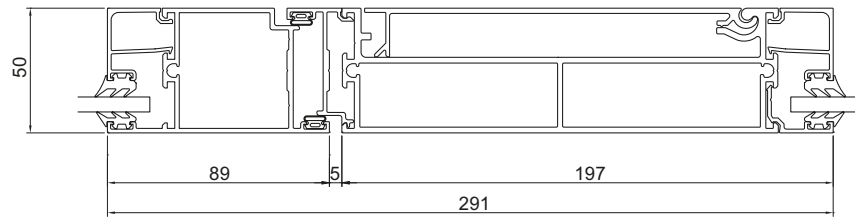
Porttelefon med display



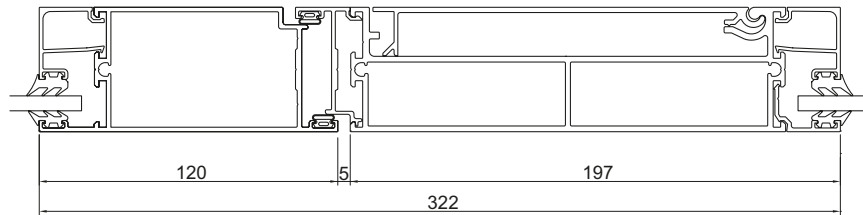
Beröringsfri läsare

Sapa E-karm

E-karm 2050 smalprofil

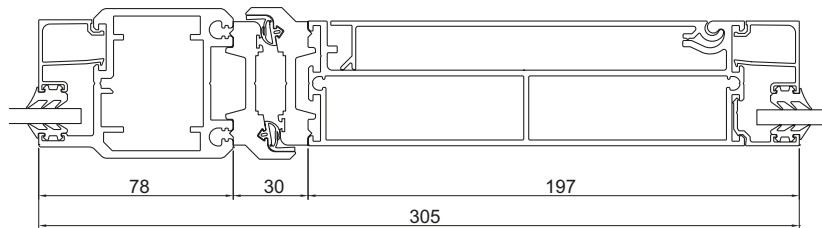


E-karm 2050 modulprofil



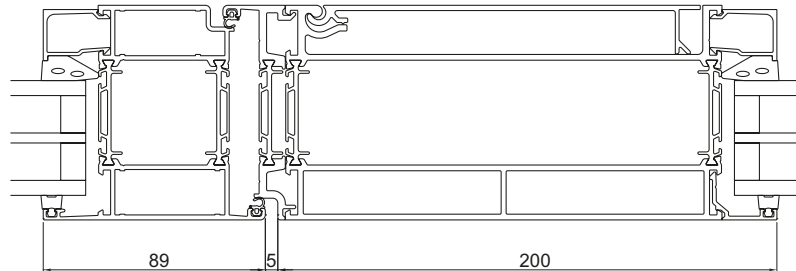
E-karm 2060 smalprofil
Totalmått: 305 mm

E-karm 2060 modulprofil
Totalmått: 347 mm

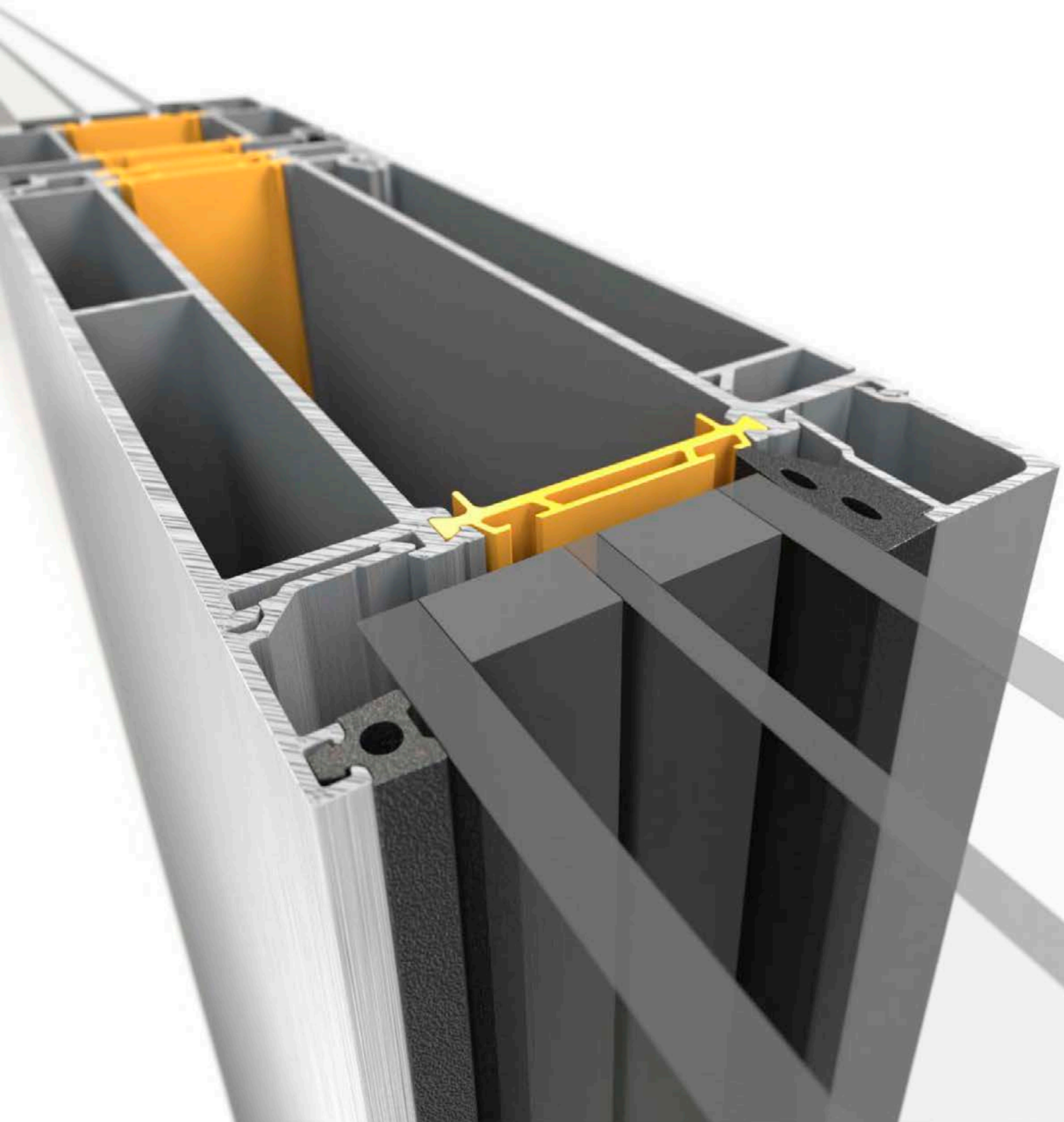


E-karm 2086 smalprofil
Totalmått: 294 mm

E-karm 2086 modulprofil
Totalmått: 325 mm



Sapa E-karm kan kombinera funktion,
trygghet, säkerhet och design



sapa:

By  **Hydro**

Hydro Building Systems, Region North

Sweden SE-574 81 Vetlanda T +46 (0)383 942 00 E sapa.se@hydro.com	Norway NO-2027 Kjeller T +47 63 89 21 00 E sapa.no@hydro.com	Denmark DK-8240 Risskov T +45 (0)86 16 00 19 E sapa.dk@hydro.com	Finland FI-02180 Espoo T +358 (0)9 867 82 80 E system.fi@hydro.com	Lithuania/Estonia/Latvia LT-02244 Vilnius T +370 (0)5 210 25 87 E sapa.lt@hydro.com	Poland 92-620 Łódź, Polska T +48 (0)42 683 63 73 E sapa.pl@hydro.com
---	--	--	--	---	--

sapabuildingsystem.com