

SAPA E-KARM

DØRKARM TIL INTEGRERET ELEKTRONIK



sapa:

By  Hydro

Sapa E-karm til integreret elektronik

Applikationer som dørtelefon, adgangssystemer, kameraer, låse, koblingsbokse er eksempler på almindeligt anvendte komponenter i moderne indgangspartier. Vores E-karmprofil forenkler kabeltrækning, montage og servicering af udstyret. Servicelugen giver et rent indtryk og vanskeliggør hærværk. E-karmprofilet gør det muligt at kombinere funktion, tryghed, sikkerhed og et renere design. E-karm fås til Sapa Døre 2050, 2060 og 2086.

Smarte funktioner giver tryghed. Et godt og funktionelt dørparti skal være indbydende, men også trygt og sikkert.



Indgangsdør med dørtelefon/adgangssystem. Dør naturanodiseret og karme pulverlakerede. Lås monteret i karm. Forstærket anslagsprofil.



E-karm 2086: Inderside, serviceluge åben



E-karm 2086: Inderside



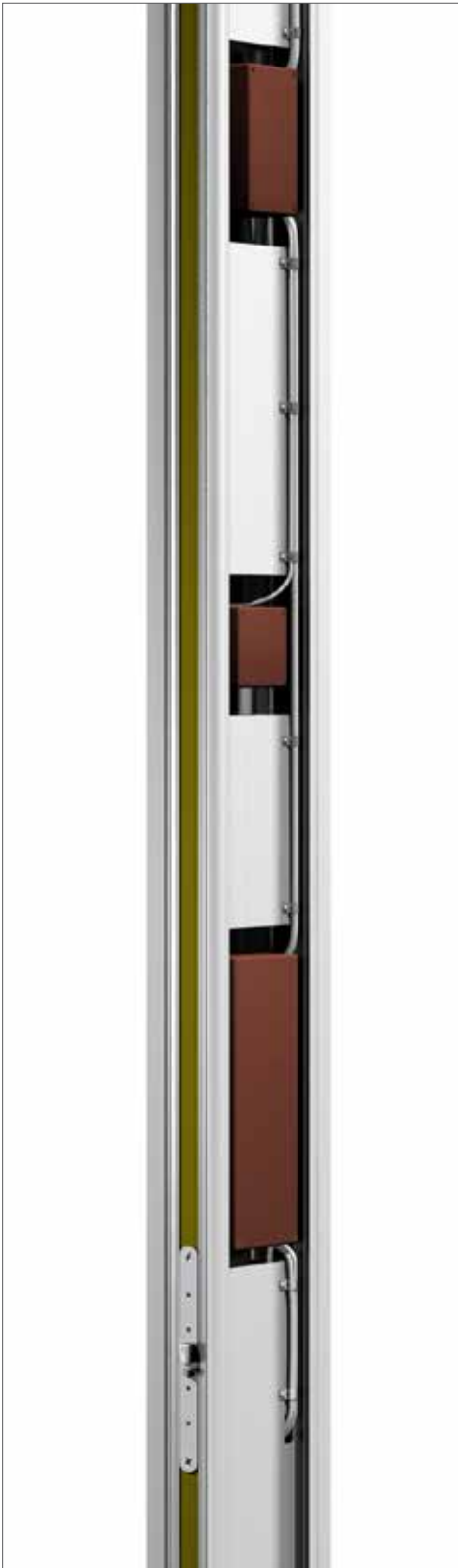
E-karm 2086: Yderside



Indgangsdør med dørtelefon/adgangskontrol. Dør 2060 og karme 3050, naturanodiserede. Glas med screentryk.

Kombinationsmuligheder





Dørtelefon med display, tastatur og berøringsfri læser



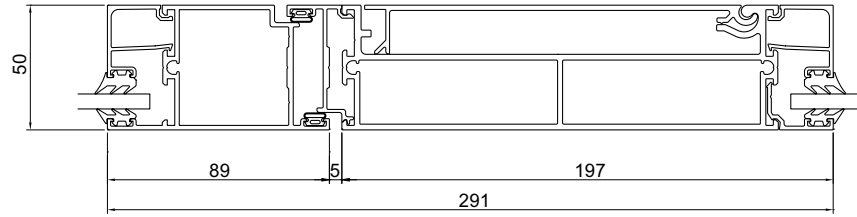
Dørtelefon med display



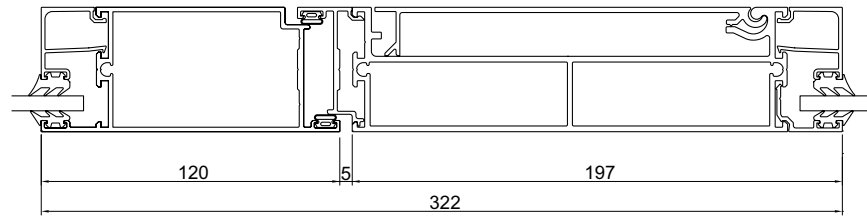
Berøringsfri læser

Sapa E-karm

E-karm 2050 smalprofil

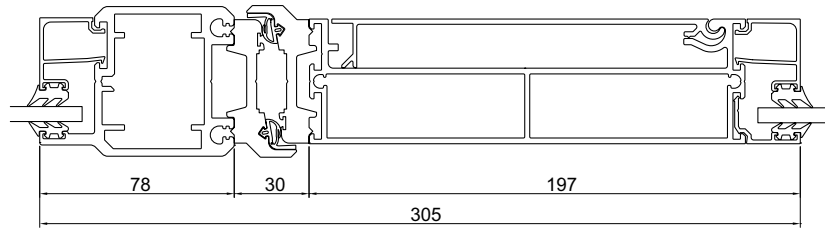


E-karm 2050 modulprofil



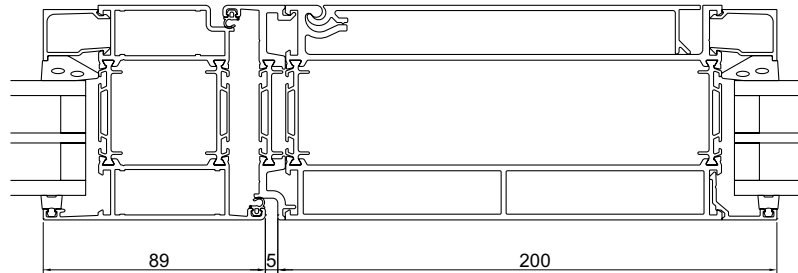
E-karm 2060 smalprofil
Totalmål: 305 mm

E-karm 2060 modulprofil
Totalmål: 347 mm

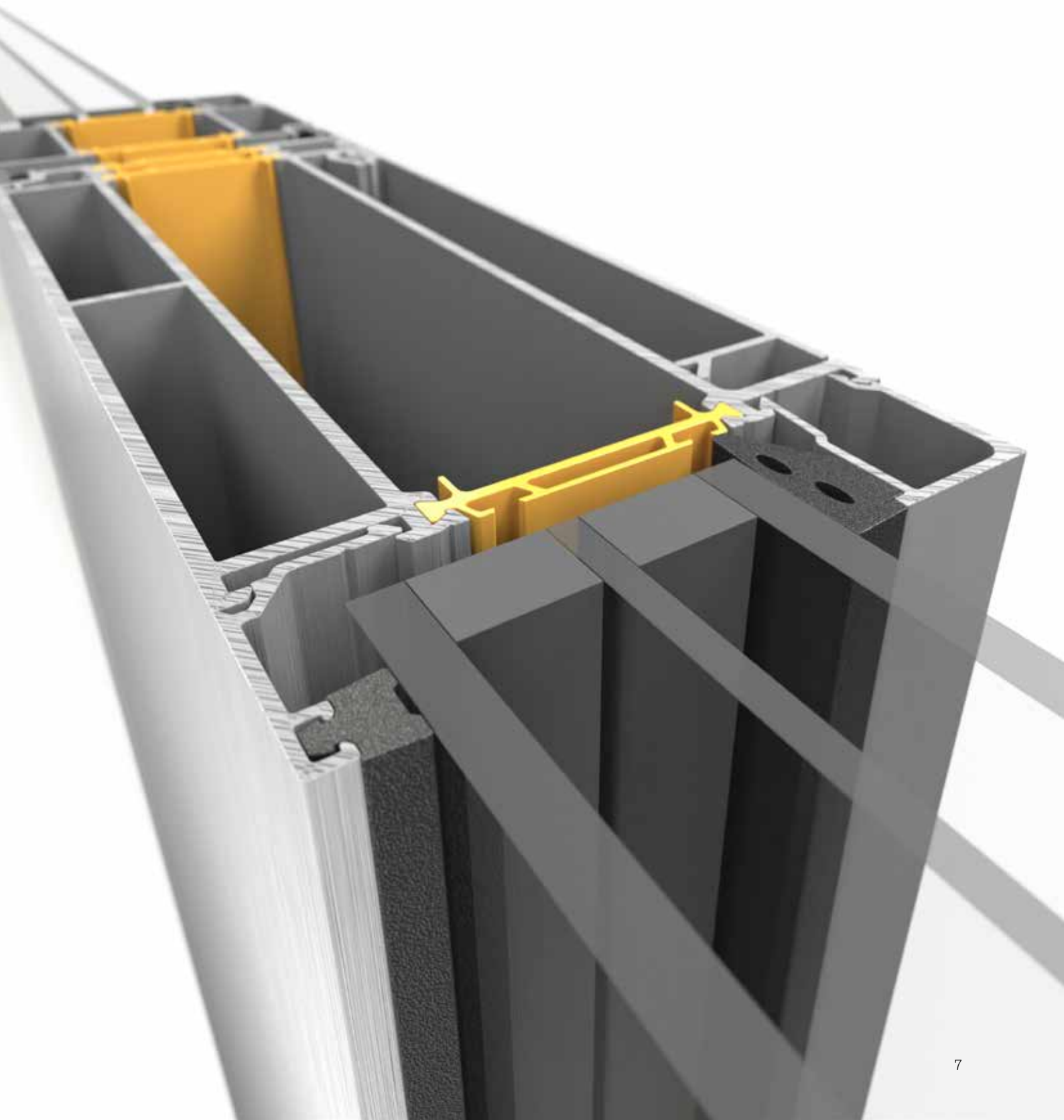


E-karm 2086 smalprofil
Totalmål: 294 mm

E-karm 2086 modulprofil
Totalmål: 325 mm



E-karmprofilet gør det muligt at kombinere funktion, tryghed, sikkerhed og et renere 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