



DÖRR

## SAPA 2060

STABIL DÖRR FÖR HÅRT  
BELASTADE ENTRÉER

SAPA dörr 2060 är vår starkaste dörr som lämpar sig bäst för byggnader med hög persontrafik som arenor, skolor, köpcentra, stationer med mera. Dörren är oisolerad och har tjockare gods för maximal styrka och hållbarhet.

### Prestanda

- SAPA 2060 – system för dörrar i hårt belastade entréer.
- Profildjup 60mm.
- Glastjocklek 3–33mm.
- Yttre glasningslist är integrerad i profilen för asymmetriskt placerat glas.
- Dörrbladsprofiler finns för smal- och modullås samt med klämfri bakkant.
- Förstärkt anslag för extra hård belastning.
- Löstagbart anslag, enkelt att byta anslag på profilen. Enkel att laga.
- Dörrarna kan enkelt anslutas till våra fasadsystem och glaspartier Sapa 3050, 3060, 3086 samt 4150 och 5050 SG.

### Säkerhet

- Inbrottsklassad RC2 och RC3 enligt EN1627.

### Design

- Fokus på tunga dörrar som måste tåla mycket och kunna hanteras vårdslöst.
- Enkeldörrar, pardörrar, mötesdörrar med eller utan sido- och överljus.
- Bruten design.

### Framställt av förnybar energi

- SAPA dörr 2060 är tillverkad i Hydro REDUXA. Aluminium framställt av förnybar energi från vatten, vind och sol. Hydro REDUXA har ett maximalt koldioxidavtryck på 4,0 kg CO<sub>2</sub> per kilo producerad aluminium. Det motsvarar mindre än en fjärdedel av det globala genomsnittet.



Utföranden: enkeldörrar, pardörrar och mötesdörrar med eller utan sido- och överljusberoende på val av glasningslistor

Inbrottskydd: RC2 och RC3 enligt EN 1627

Glastjocklek: 3–33 mm

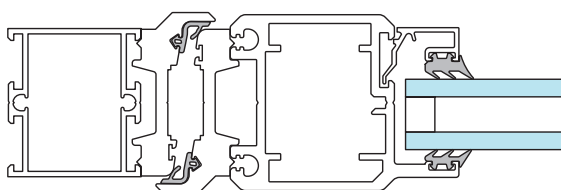
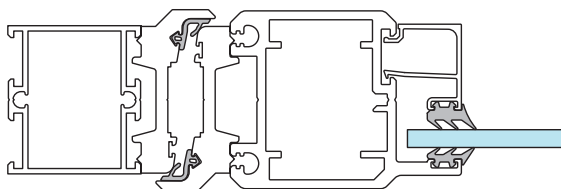
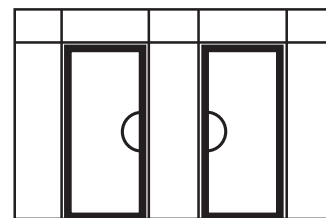
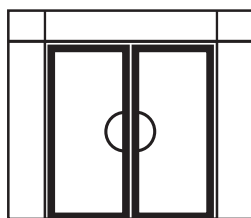
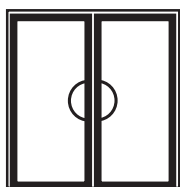
Säkerhet: kan fås med klämfri bakkant

**sapa:**

By  Hydro



Exempel på öppningsvarianter SAPA 2060



Hydro Building Systems Sweden AB  
Metallvägen  
574 81 Vetlanda  
[www.sapa.se](http://www.sapa.se)

**sapa:**

By  Hydro