

sapa:

Sapa Branddøre 2074 BD 30/60

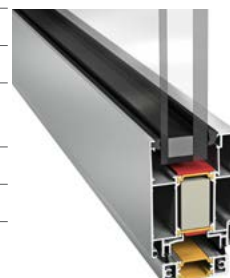
Brandsikring med gennemsyn



Sapa Dør 2074 BD 30

Branddøre	BD 30 (DS 1052.2)
Profildybde dørblad/karm	74/74 mm
Fyldningstykkelse	28-39 mm
Glastykkelse	Fra 9 til 44 mm. Godkendt brandglaskonstruktion anvendes. Uisoleret glas eller isoleringsrude
Enkeltør max. mål	Dørblad max. 1306x2240 mm
Dobbeltør max. mål	Dørblad max. 1306x2240 mm, samlet bredde max. 2100 mm

Brandkonstruktionerne skal udføres med godkendte brandsikringsglas eller – fyldninger hvad angår type og dimension.



Brandsikrede døre

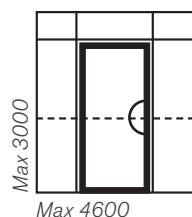
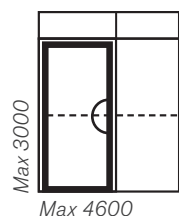
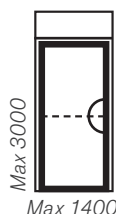
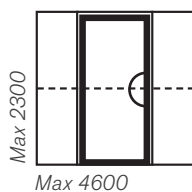
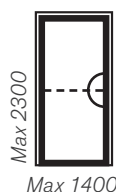
Brandsikrede døre og dørpartier kan udføres så elegant og enkelt som almindelige uklassificerede elementer.

Dansk Brandteknisk Institut (DBI) har bedømt dør- og vægssystemet 2074 til at opfylde kravene til en BD30-klassificeret konstruktion i deres brandtekniske bedømmelse PHA 10247.

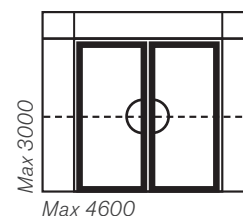
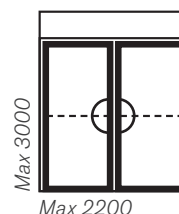
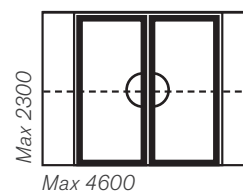
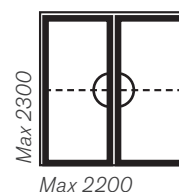
DS-certificerede producenter af Sapa Building System kan derfor levere DS-mærkede dør- og vægelementer, med indbygget sikkerhed for projekterende, entreprenører og bygherrer.

Sapa 2074 døre og dørpartier kan ligeledes leveres som BD60-klassificerede elementer.

Enkeltør, typer



Dobbeltør, typer



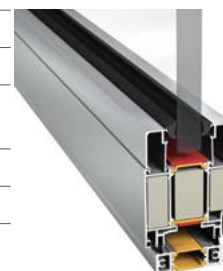
Specifikationer Sapa Dør 2074 BD 30

Klassifikation	BD30 jf. DS 1052.2 Brandteknisk bedømmelse: PHA 10247 (DBI)
Glas	Godkendt brandglas
Fyldning	Godkendt brandfyldning
Overflade	Lakeret eller anodiseret
Tærskler	Fås i forskellige udførelser, også uden tærskel
Dørhængsler	Udenpåliggende hængsler
Lås	Godkendt fallelås og slutblik
Dørlukker	Godkendt dørlukker, uden fastholdelse
Kantrigler	Automatisk kantrigle 14441
Panikrigle	Dorma PHB 3000, ved flugtvej
Bagkantsikring	Bagkantsikring 14308
Overkantsikring	Overkantsikring 14426
Mærkning	Døren kan DS-mærkes af DS-certificerede producenter

Angivne vejledende max. mål er partiets ydermål i mm. Eksakte max. mål afhænger af den aktuelle detaliløsning.

Sapa Dør 2074 BD 60

Branddøre	BD 60 (DS 1052.2)
Profildybde dørblad/karm	74/74 mm
Fyldningstykkelse	41-42 mm
Glastykkelse	Fra 9 til 44 mm. Godkendt brandglaskonstruktion anvendes. Uisoleret glas eller isoleringsrude
Enkeldør max. mål	Dørblad max. 1220x2240 mm
Dobbeldør max. mål	Dørblad max. 1220x2240 mm, samlet bredde max. 2200 mm



Brandkonstruktionerne skal udføres med godkendte brandsikringsglas eller -fyldninger hvad angår type og dimension.

Brandsikrede døre

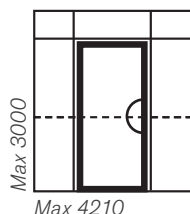
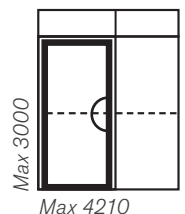
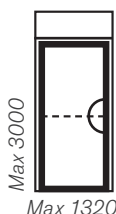
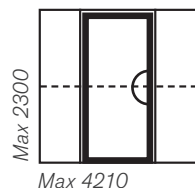
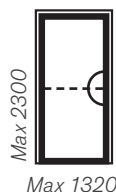
Brandsikrede døre og dørpartier kan udføres så elegant og enkelt som almindelige uklassificerede elementer.

Dansk Brandteknisk Institut (DBI) har bedømt dør- og vægssystemet 2074 til at opfylde kravene til en BD60-klassificeret konstruktion i deres brandtekniske bedømmelse PHA 10551.

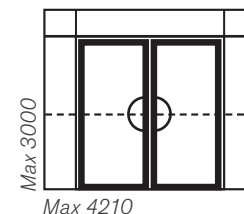
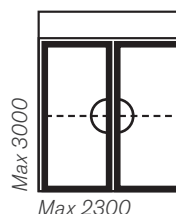
DS-certificerede producenter af Sapa Building System kan derfor levere DS-mærkede dør- og vægelementer, med indbygget sikkerhed for projekterende, entreprenører og bygherrer.

Sapa 2074 døre og dørpartier kan ligeledes leveres som BD30-klassificerede elementer.

Enkeldør, typer



Dobbeldør, typer



Specifikationer Sapa Dør 2074 BD 60

Klassifikation	BD60 jf. DS 1052.2 Brandteknisk bedømmelse: PHA 10251 (DBI)
Glas	Godkendt brandglas
Fyldning	Godkendt brandfyldning
Overflade	Lakeret eller anodiseret
Tærskler	Fås i forskellige udførelser, også uden tærskel
Dørhængsler	Udenpåliggende hængsler
Lås	Godkendt fallelås og slutblik
Dørlukker	Godkendt dørlukker, uden fastholdelse
Kantrigler	Automatisk kantrigle 14441
Panikrigle	Dorma PHB 3000, ved flugtvej
Bagkantsikring	Bagkantsikring 14308
Overkantsikring	Overkantsikring 14426
Mærkning	Døren kan DS-mærkes af DS-certificerede producenter

Angivne vejledende max. mål er partiets ydermål i mm. Eksakte max. mål afhænger af den aktuelle detaliløsning.

sapa:

Autoriseret producent

Hydro Building Systems

Julsøvej 1
DK-8240 Risskov
T +45 86 16 00 19
E sapa.dk@hydro.com
www.sapa.dk

By  Hydro