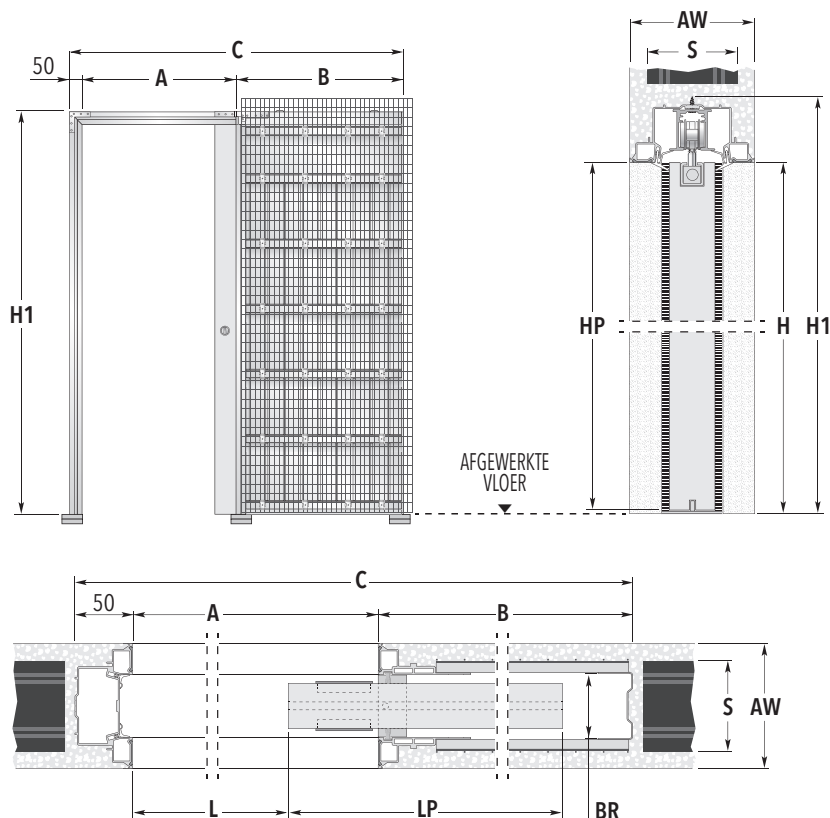


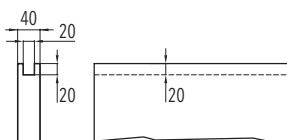
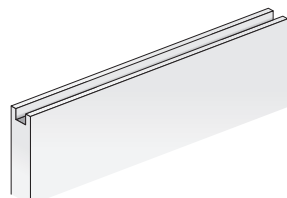
# ECLISSE SYNTESIS® LINE SD

## PLEISTERWERK



### OPMERKINGEN

Het deurpaneel voor ECLISSE SYNTESIS® LINE moet in de boven- en onderdorpel worden gefreesd, zoals afgebeeld in de tekeningen (geldt niet voor hardglazen deuren).



### STANDAARD SCHUIFDEURKOZIJN

THEORETISCHE DOORGANG A x H	DOORGANG			DEURPANEEL*	
	L	B	C x H1	LP	HP
743 x 2023/2123/2323	663	950	1743 x 2083/2183/2383	765	2015/2115/2315
793 x 2023/2123/2323	713	950	1793 x 2083/2183/2383	815	2015/2115/2315
843 x 2023/2123/2323	763	1050	1943 x 2083/2183/2383	865	2015/2115/2315
893 x 2023/2123/2323	813	1050	1993 x 2083/2183/2383	915	2015/2115/2315
943 x 2023/2123/2323	863	1150	2143 x 2083/2183/2383	965	2015/2115/2315
993 x 2023/2123/2323	913	1150	2193 x 2083/2183/2383	1015	2015/2115/2315

BESCHIKBARE WANDDIKTES	AFGEWERKTE WAND= AW	STUCWERK= S	BINNENRUIMTE= BR
	108	80	54
	125	100	54
	150	120	54

Afmetingen uitgedrukt in mm



### OVERIGE MATEN

Deurkozijnen met een breedte van 1186 mm tot 2586 mm en een hoogte van 1000 mm tot 2700 mm zijn tevens beschikbaar (met tussenmaten van 100 mm in breedte en 50 mm in hoogte).



### OPMERKINGEN

- ▶ Verplichte wanddikte 125, 150 mm voor een deurbreedte van meer dan 993 mm ongeacht de hoogte.
- ▶ Wij raden aan een deurpaneel te gebruiken met dikte van maximum 40 mm (inclusief eventuele glasomlijsting).
- ▶ Het maximale draagvermogen van de standaard rolwagens is 100 kg.

\* De vermelde waarden verwijzen naar houten deurpanelen.

Af fabriek is de achterste deurstopper om veiligheidsredenen zo ingesteld dat het deurpaneel ca. 80 mm uit de wand steekt.

- ▶ Indien u een bredere doorgang wenst, is het altijd mogelijk om de achterste deurstopper te verstellen.
- ▶ Wanneer de deur compleet in de wand moet verdwijnen, moet de geleidingsgroef van voor tot achter helemaal doorlopen.
- ▶ De frezing van de geleidingsgroef moet de volgende maten hebben: 7x15 mm.
- ▶ De frezing voor het geleideprofiel heeft de maten 10x17 mm.



### BESCHIKBARE ACCESSOIRES

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® PLINT
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Geleideprofiel
- ▶ ECLISSE Push&Pull S