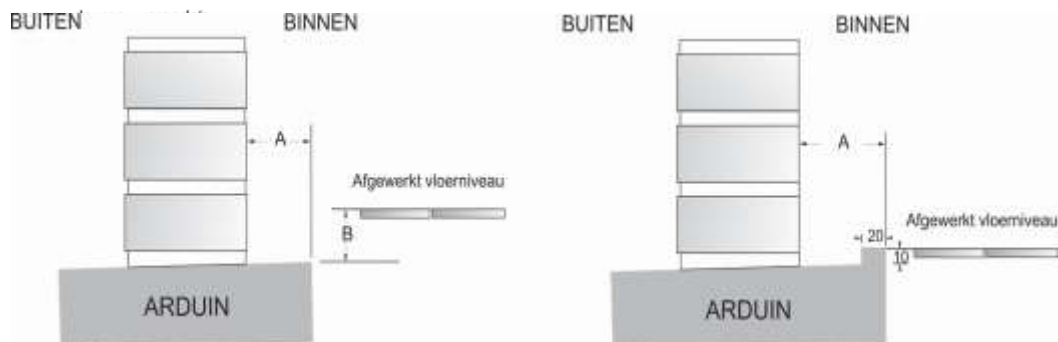
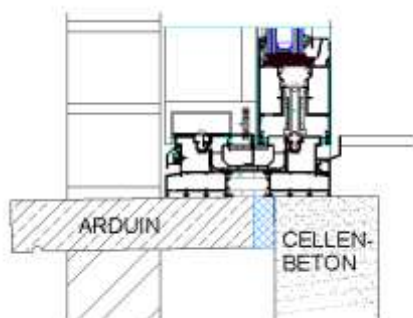


PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN ARDUIN



ALUMINIUM BUITENSCHRIJNWERK	zonder rolluik		met rolluik		arduin met opkant
	A	B	A	B	
RAMEN en DEUREN AVANTIS 70 & 95					
RAMEN	40	0	95	0	nee
RAMEN met ONDERBOUWRUBBER geplaatst op VLOERPAS 0	40	10	95	10	nee
RAMEN met PASTORIE SIERLIJSTEN	40	0	95	0	nee
DEUR met BORSTELDICHTING of AUTOMATISCHE TOCHTAFSLUITER	40	0	95	0	ja
DEUR Avantis 70 LIGNA met BORSTELDICHTING of AUTOMATISCHE TOCHTAFSLUITER	70	0	125	0	ja
DEUR met THERMISCH ONDERBROKEN DORPELPROFIEL	60	0	115	0	niet mogelijk
DEUR Avantis 70 LIGNA met THERMISCH ONDERBROKEN DORPELPROFIEL	90	0	145	0	niet mogelijk
PIVOTERENDE DEUR	60	0	115	0	niet mogelijk
SCHUIF- EN HEFSCHUIFRAMEN MONO- of DUORAIL					
C160 met ONDERBOUWRUBBER (ook Smartline)	40	67	95	67	nee
C160 zonder ONDERBOUWRUBBER (ook Smartline)	40	59	95	59	nee
C125 met ONDERBOUWRUBBER	40	58	95	58	nee
C125 zonder ONDERBOUWRUBBER	40	50	95	50	nee
DEUR met ROLLUIK en SIERTREKKER	afhankelijk van type siertrekker				
ZONWERING/SCREENS	afhankelijk van type screen				



Voor schuiframen moet er steeds een vlakke en stabiele ondergrond voorzien worden!
Arduin combineren met cellenbeton voor ondersteuning.

De elementen worden in de ruwbouwopeningen bevestigd door middel van standaard raamankers.

Indien uw project andere bevestigingstechnieken vereist, zal hiervoor een meerprijs aangerekend worden, afhankelijk van type bevestiging.

De situatie ter plaatse kan om een andere plaatsing of een aangepaste oplossing vragen.

Deze tekeningen zijn louter informatief.

GROUP VREBOS