

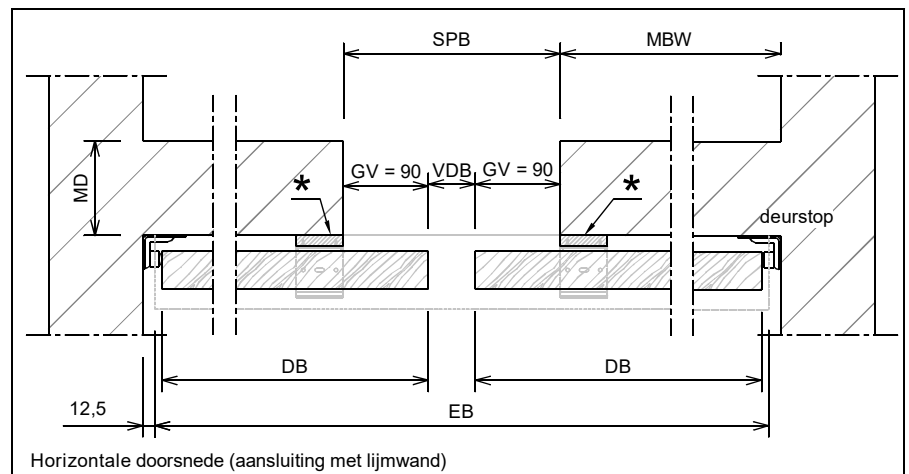
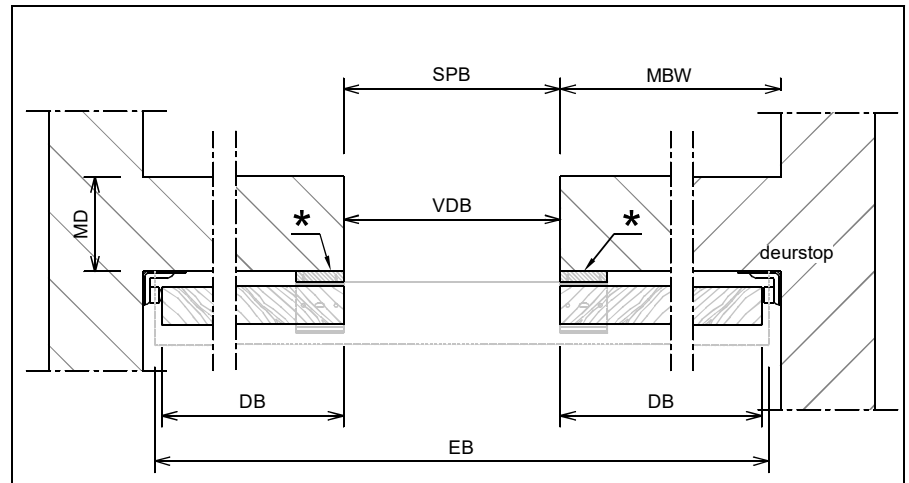
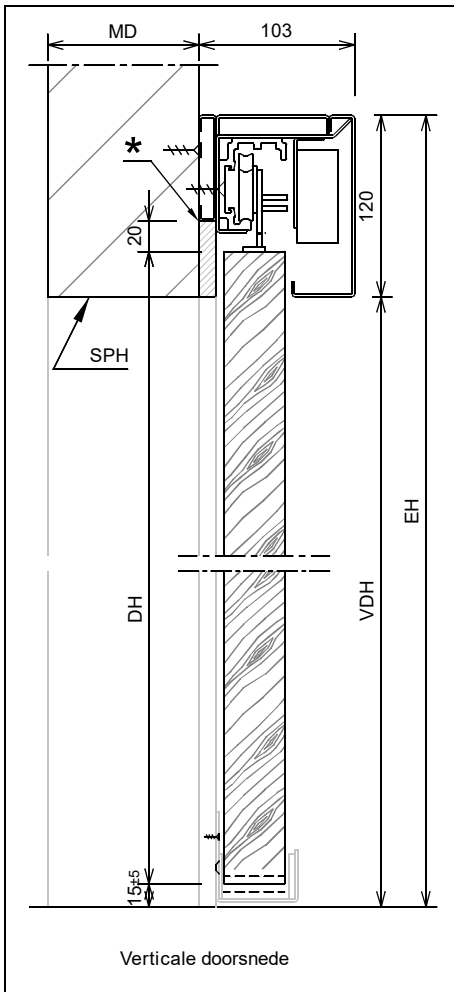
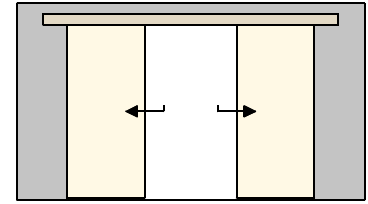
## Kenmerken

- plaatdikte 1,5 mm - zichtzijden gelakt
- deuromvattende geleider
- elektrische aandrijving ( Linea Drive )
- optie: uitgevoerd met "plafond hoge deur" (model N61)
- optie: SoftClose systeem enkelwerkend

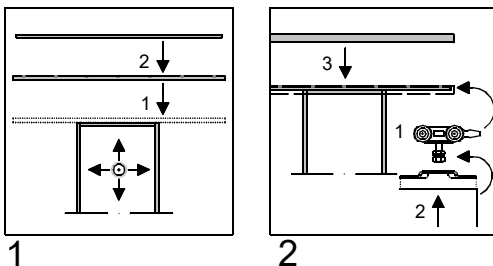
# ANDUSTA

## Model: N01-N61

Schuifdeurkozijn voor de wand zonder bovenlicht  
voor dubbele deuren



\* = houten lijst 50 x 11,5 mm.  
door derden te leveren!



- 1 : Rail aan raildrager schroeven.
- 2 : Raildrager nauwkeurig te lood aan de wand boren en schroeven.  
(afsteunend op aftimmering boven de sparing)
- 2.1 : Rollers + rollerstop in raill schuiven, ophangplaten op de deur schroeven en aan de rollers hangen.
- 2 : Deur volledig afhangen en schroeven strak aandraaien.  
Rollerstops op de juiste posities afstellen vastzetten.
- 3 : Afdekkap monteren.

	Rekentalabel	Berekening	Waarde
DB	DeurBreedte (minimaal 730)		
GV	Grijpvlak		
GV	Vrije DoorgangBreedte GV 0	$2 \cdot DB - 50$	
VDB	Vrije DoorgangBreedte GV 90	$2 \cdot DB - 230$	
	Aftimmering (50x11,5) 1x	$2 \cdot DB - 50$	
MD	MuurDikte 100 / 125 / 150 / ...		
EB	ElementBreedte (Lengte afdekkap) GV 0	$4 \cdot DB - 35$	
EB	ElementBreedte (Lengte afdekkap) GV 90	$4 \cdot DB - 215$	
SPB	SparingBreedte	$2 \cdot DB - 50$	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 0	$DB - 15$	
MBW	Minimaal Benodigd Wanddeel GV 90	$DB - 105$	
DH	DeurHoogte		
VDH	Vrije DoorgangHoogte	$DH - 5$	
	Aftimmering (50x11,5) 2x	$DH + 45$	
SPH	SparingHoogte	$DH + 30$	
EH	ElementHoogte	$DH + 115$	