

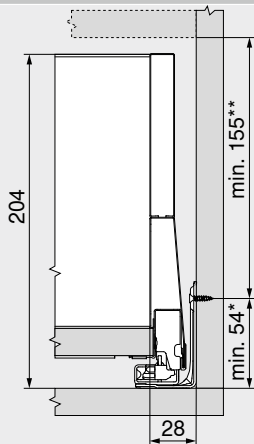
## Voorraadlade – BOXCOVER – E

Webcode

DQJ4RY

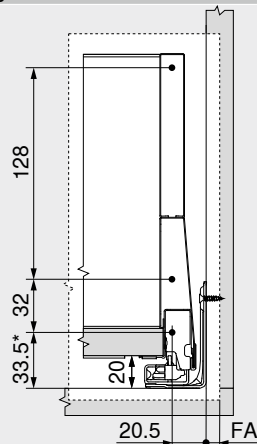
## Maatvoering

## Nodige inbouwruimte



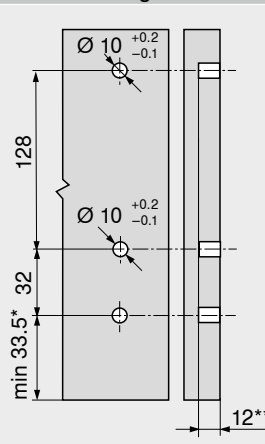
\* +1 mm bij voorboren of voormontage geleiders  
\*\* Incl. 2 mm neigingsinstelling

## Inbouwmaten – front – schroefmontage



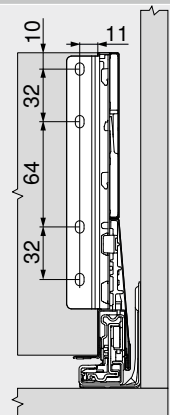
FA Frontopdek  
\* +1 mm bij voorboren of voormontage geleiders

## Boormaten – front – INSERTA | EXPANDO T montage



\* +1 mm bij voorboren of voormontage geleiders  
\*\* Min. 6 mm voor EXPANDO T

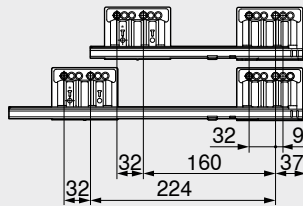
## Inbouwmaten – rugwand



## Schroefpositie – corpusprofielen

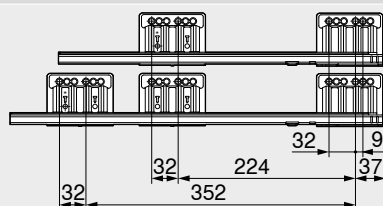
Corpusprofiel 450 – 40 kg  
Nominale lengte NL (mm)

270 | 300 | 350

400 | 450 | 500 | 550 |  
600Corpusprofiel 453 – 70 kg  
Nominale lengte NL (mm)

450 | 500 | 550

600

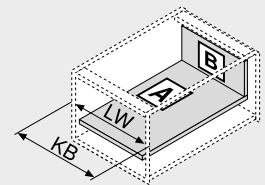


Corpusbinnendiepte LT min. = nominale lengte NL + 3 mm

## Snijmaten – 16 mm spaanplaat

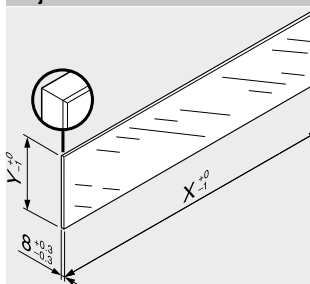
<b>B</b>	Houten rugwand
	184 mm
LW – 51 mm	

<b>A</b>	Bodem
	Houten rugwand
	NL – 26 mm
	Stalen rugwand
	NL – 22 mm
LW – 51 mm	



KB Corpusbreedte  
LW Corpusbinnenbreedte  
NL Nominale lengte

## Snijmaten – inschuifelement



Inschuifelement	X (mm)	Y (mm)
Zijdelings	NL – 90	95
NL Nominale lengte		

Naar aanleiding van de opgegeven afmetingen is, in combinatie met MERIVOBX, volgens norm (DIN EN 14749 uitgave juni 2016) geen "impact test voor verticale glasboudelen" voorgeschreven. Bijgevolg is voor de normvulling geen gehard glas vereist. De kantenverwerking is een gepolierde vlakke zijde met facet 1 mm ±0.5 mm.

## Zie ook

Overzicht – MERIVOBX

257 CABLOXX

Bevestigingssysteem voor dunne fronten – EXPANDO T

584 Toebehoren

Verwerkingsaanbeveling en garantie-uitsluiting – EXPANDO T

585 Overzicht – verwerking

Overzicht – SERVO-DRIVE voor LEGRABOX | MERIVOBX | TANDEMBOX

359

Overzicht – TIP-ON BLUMOTION voor MERIVOBX

297

Overzicht – AMBIA-LINE voor LEGRABOX | MERIVOBX

529

582 Montage, demontage en instelling

291

295 Bevestiging van de corpusprofielen

591

698 Short-URL

www.blum.com/a355

