

SPACE STEP

 Webcode
DQHKHA


- Maakt het mogelijk het bovenliggende opbergniveau in de bovenkast te bereiken
- Creëert extra opbergruimte in de voorraadmade onder de SPACE STEP
- Combineerbaar met alle Blum-lades en geleiders
- Combinatie mogelijk met alle Blum-bewegingstechnologieën
- Hoge flexibiliteit: SPACE STEP kan in alle woonruimtes worden gebruikt

Bestelinformatie

1	SPACE STEPset		Art. nr.
	Nominale lengte NL (mm)	Kleur	
	410	Oriongrijs mat	Z95.4100
	460	Oriongrijs mat	Z95.4600

Bestaat uit:

1a	1 x TANDEM 561Hxxx1B95 links/rechts
1b	2 x Dragerprofiel
1c	2 x Hoekverbindingen
1d	2 x Dragervoeten
1e	2 x Opname voor tabletlade achter
1f	1 x Frontverbinder (magneet en kleefplaat)
1g	4 x Veerdemper
	Vanaf corpusbreedte KB > 900 mm 4 veerdempers gebruiken
1h	2 x Stickers (veiligheidsvoorschrift en fabrikantgegevens)
-	14 x Platkopschroeven Ø 4 x 15 mm
-	1 x Montagehandleiding

2	Dwarsprofiel		Art. nr.
	Materiaal	Lengte (mm)	
	Aluminium	1040	Z95Q1040A

Om in te korten

Advies

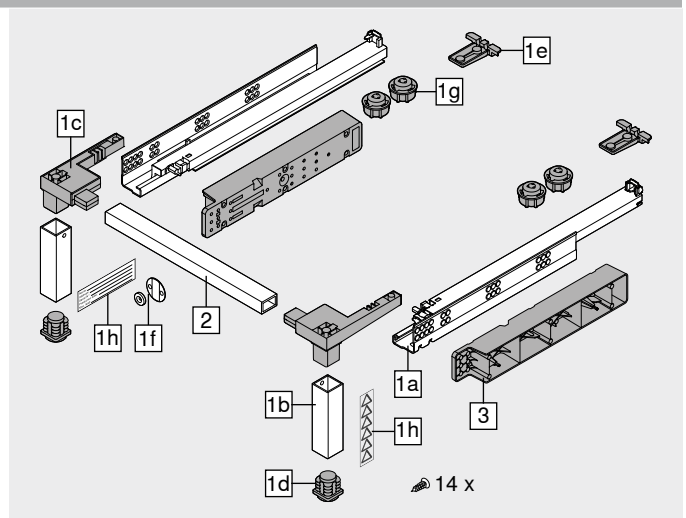
Corpusbreedte KB 1200 mm, 2 stuks gebruiken om een te sterke doorbuiging te voorkomen

Snijmaten Corpusbinnenbreedte LW – 130 mm

Toebehoren

3	Blum opvulblok		Art. nr.
	Materiaal	Kleur	
	Kunststof	Oriongrijs mat	2 x Z95D4100

Voor montage van de geleiders van de voorraadmade, geschikt voor alle Blum-lades en geleiders



Maatvoering

Opmerking


Maximale belasting 150 kg

De bevestiging van de belastbaarheid van de meubels die door u met SPACE STEP zijn gerealiseerd, moet conform EN-14183 door u als fabrikant gebeuren en moet worden vermeld bij de fabrikantgegevens

Aanbeveling materiaal

Voor de sokkeltrede wordt een 3-laagse plaat (3S) van minstens 21 mm dikte aanbevolen

Aanbeveling voor oppervlak van het opstapje

Het opstapje moet een antislip-oppervlak hebben

Dit kan door het gebruik van een anti-slipmat die rechtstreeks verbonden is met het oppervlak van het opstapje, of door gebruik van een slipvast plaatmateriaal

Om bij SPACE STEP optimale grip te garanderen, moeten de ondergrond en het loopvlak schoon en droog zijn

Vanaf corpusbreedte KB > 900 mm 4 veerdempers gebruiken

Aanbrengen van de stickers

EN-14183 schrijft voor dat beide bijgevoegde stickers zichtbaar worden aangebracht

Voorraadmade onder de SPACE STEP

Er mogen enkel geleiders worden gebruikt van 30 of 40 kg

De dynamische belastbaarheid van de voorraadmade onder de SPACE STEP bedraagt 20 kg

Corpus boven SPACE STEP

Indien de bodem van het bovenliggende corpus bijvoorbeeld met zware spullen wordt belast, verdient het aanbeveling deze tegen doorbuigen te beveiligen

Deze maatregel voorkomt dat de SPACE STEP tegen de corpusonderbodem van de kast schuurt

SPACE STEP

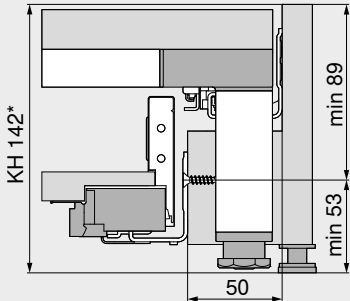
Webcode
DQHKHA

Maatvoering

LEGRABOX

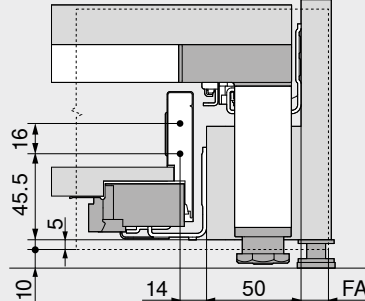
Hoogte N

Nodige inbouwruimte



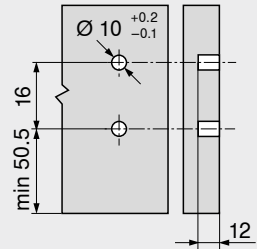
KH Corpushoogte
Min. corpusbreedte KB 400 mm
* Bij gebruik van de Blum opvulblok min. corpushoogte KH 148 mm
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Inbouwmaten – front – schroefmontage



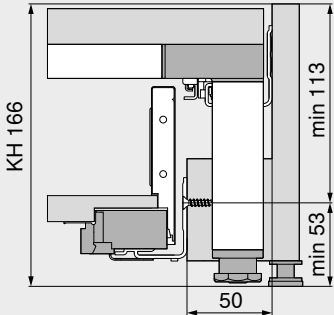
FA Frontopdek
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Boormaten – front – EXPANDO montage



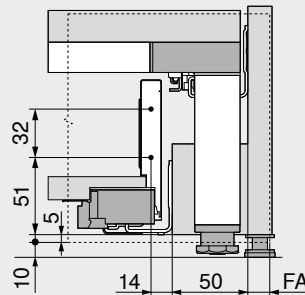
Hoogte M

Nodige inbouwruimte



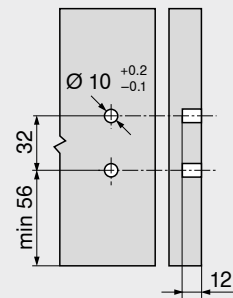
KH Corpushoogte
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat
Min. corpusbreedte KB 400 mm

Inbouwmaten – front – schroefmontage



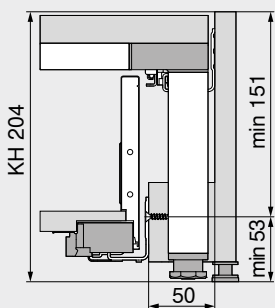
FA Frontopdek
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Boormaten – front – EXPANDO montage



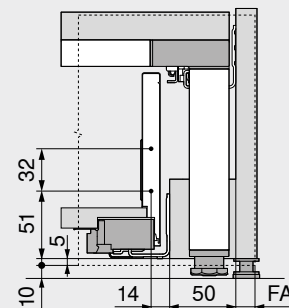
Hoogte K

Nodige inbouwruimte



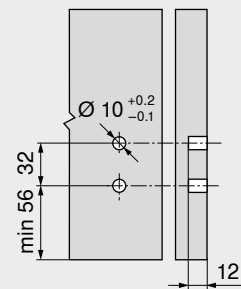
KH Corpushoogte
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat
Min. corpusbreedte KB 400 mm

Inbouwmaten – front – schroefmontage



FA Frontopdek
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Boormaten – front – EXPANDO montage



Zie ook

Overzicht – diverse	573
Overzicht – LEGRABOX	191
Overzicht – verwerking	591

SPACE STEP

Short-URL
www.blum.com/i009



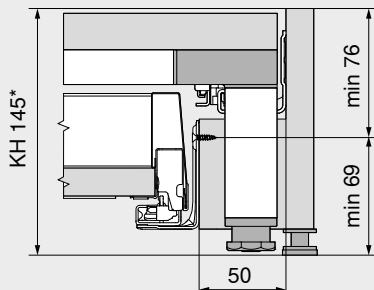
Montage, demontage en instelling

Short-URL
www.blum.com/a730



SPACE STEP

 Webcode
 DQHKHA

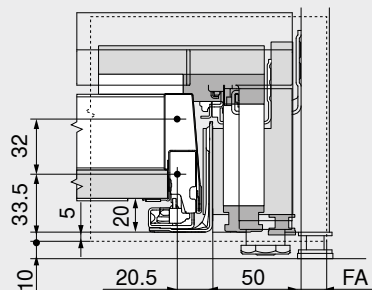
Maatvoering
MERIVOBOX
Hoogte N
Nodige inbouwruimte


KH Corpushoogte

* Bij gebruik van de Blum opvulblok min. corpushoogte KH 146 mm

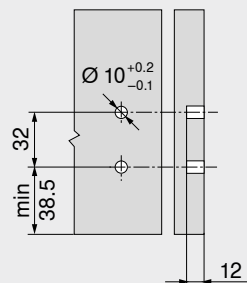
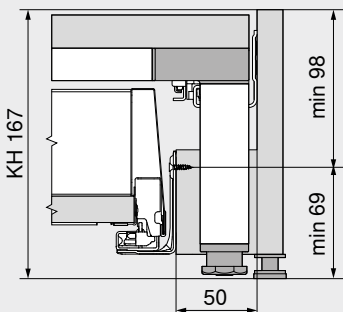
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Min. corpusbreedte KB 400 mm

Inbouwmaten – front – schroefmontage


FA Frontopdek

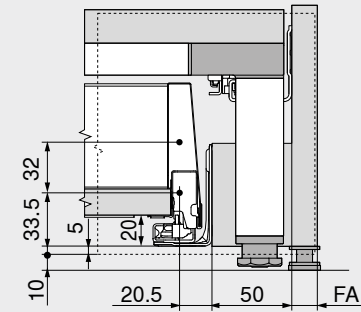
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Boormaten – front – EXPANDO montage

Hoogte M
Nodige inbouwruimte


KH Corpushoogte

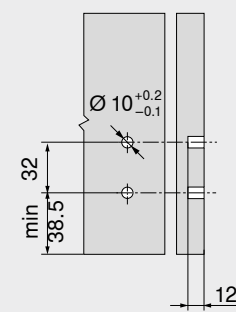
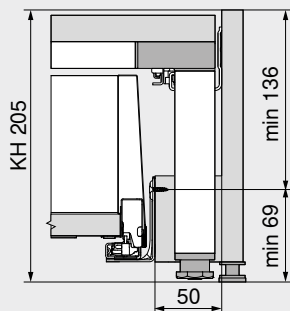
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Min. corpusbreedte KB 400 mm

Inbouwmaten – front – schroefmontage


FA Frontopdek

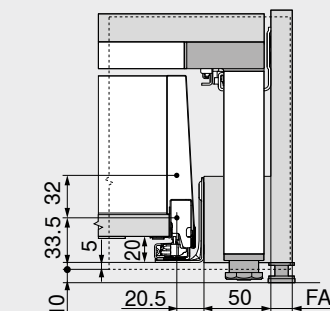
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Boormaten – front – EXPANDO montage

Hoogte K
Nodige inbouwruimte


KH Corpushoogte

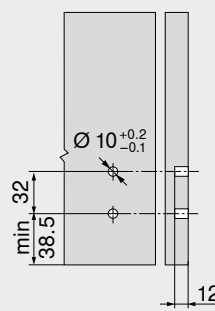
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Min. corpusbreedte KB 400 mm

Inbouwmaten – front – schroefmontage


FA Frontopdek

Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Boormaten – front – EXPANDO montage

Zie ook

Overzicht – diverse

573

SPACE STEP

Overzicht – MERIVOBOX

257

Overzicht – verwerking

591

Short-URL

www.blum.com/i009


Montage, demontage en instelling

Short-URL

www.blum.com/a730


SPACE STEP

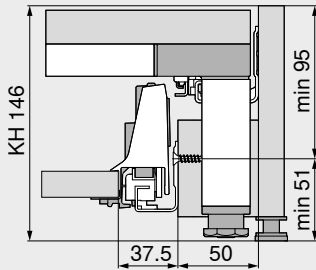
Webcode
DQHKHA

Maatvoering

TANDEMBOX

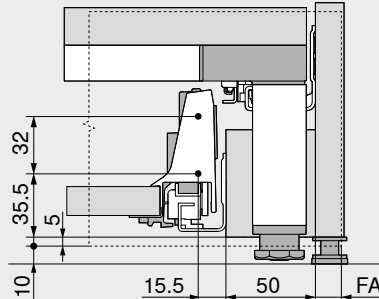
Hoogte N

Nodige inbouwruimte



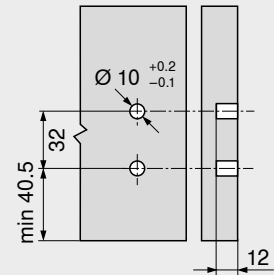
KH Corpushoogte
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat
Min. corpusbreedte KB 400 mm

Inbouwmaten – front – schroefmontage



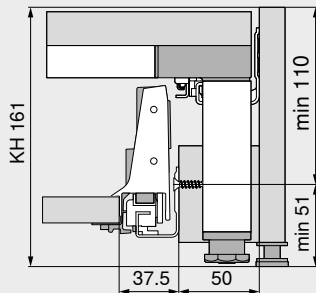
FA Frontopdek
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Boormaten – front – EXPANDO montage



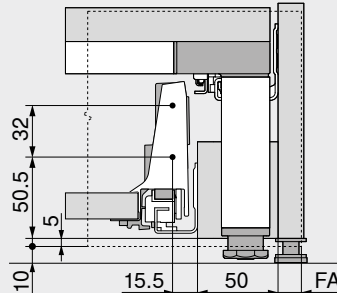
Hoogte M

Nodige inbouwruimte



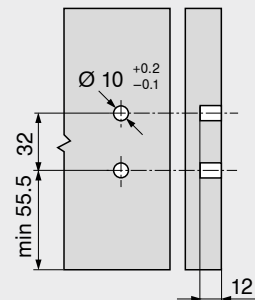
KH Corpushoogte
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat
Min. corpusbreedte KB 400 mm

Inbouwmaten – front – schroefmontage



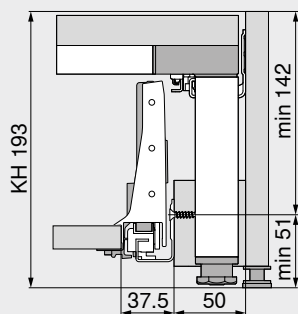
FA Frontopdek
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Boormaten – front – EXPANDO montage



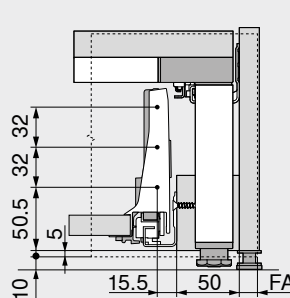
Hoogte K

Nodige inbouwruimte



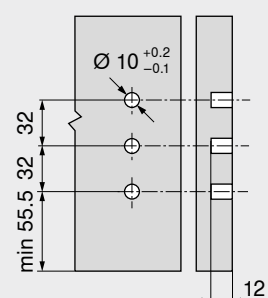
KH Corpushoogte
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat
Min. corpusbreedte KB 400 mm

Inbouwmaten – front – schroefmontage



FA Frontopdek
Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat

Boormaten – front – EXPANDO montage



Zie ook

Overzicht – diverse	573
Overzicht – TANDEMBOX antaro	303
Overzicht – TANDEMBOX plus	349
Overzicht – verwerking	591

SPACE STEP

Short-URL
www.blum.com/i009



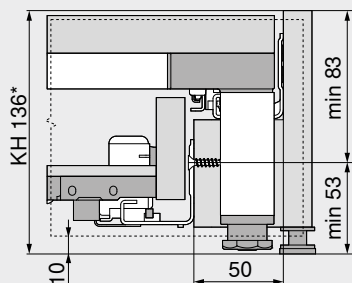
Montage, demontage en instelling

Short-URL
www.blum.com/a730

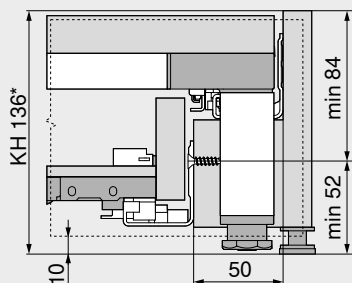


SPACE STEP

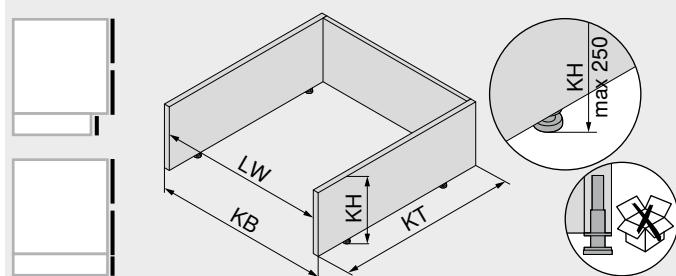
 Webcode
 DQHKHA

Maatvoering
MOVENTO
Nodige inbouwruimte


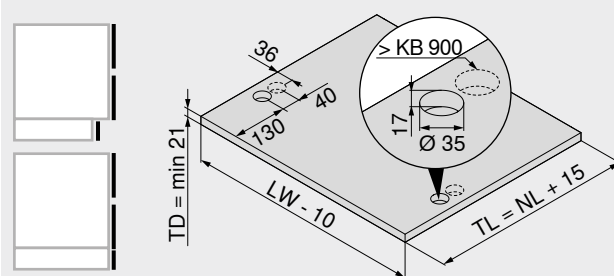
KH Corpushoogte
 * Bij gebruik van de Blum opvulblok min. corpushoogte KH 148 mm
 Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat
 Min. corpusbreedte KB 400 mm
 Min. corpusbreedte KB 450 mm met SERVO-DRIVE

TANDEM
Nodige inbouwruimte


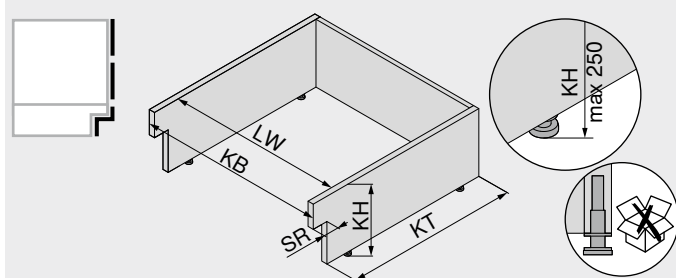
KH Corpushoogte
 * Bij gebruik van de Blum opvulblok min. corpushoogte KH 148 mm
 Maatvoering voor minimale bodemdikte tablet 21 mm – zonder antislipmat
 Min. corpusbreedte KB 400 mm
 Min. corpusbreedte KB 450 mm met SERVO-DRIVE

Nodige ruimte – insprong | vlak front


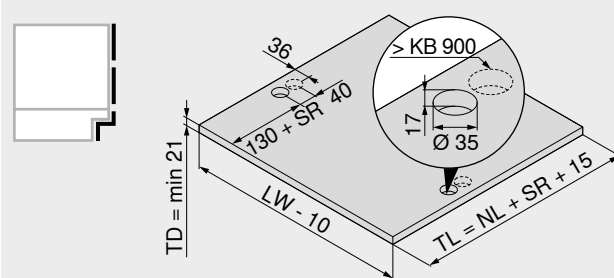
KB Corpusbreedte
 KH Corpushoogte
 Inclusief corpusvoet
 KT Corpusdiepte
 LW Corpusbinnenbreedte



KB Corpusbreedte
 LW Corpusbinnenbreedte
 NL Nominale lengte
 TD Bodemdikte tabletlade
 TL Lengte tabletlade

Nodige ruimte – insprong – lage sokkel


KB Corpusbreedte
 KH Corpushoogte
 Inclusief corpusvoet
 KT Corpusdiepte
 LW Corpusbinnenbreedte
 SR Terugsprong sokkel
 Max. 100 mm



KB Corpusbreedte
 LW Corpusbinnenbreedte
 NL Nominale lengte
 SR Terugsprong sokkel
 TD Bodemdikte tabletlade
 TL Lengte tabletlade

Zie ook

Overzicht – diverse	573
Overzicht – MOVENTO	417
Overzicht – TANDEM	447
Overzicht – verwerking	591

SPACE STEP

Short-URL
www.blum.com/i009


Montage, demontage en instelling

Short-URL
www.blum.com/a730

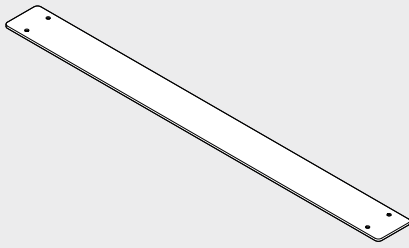
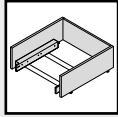


SPACE STEP

Webcode
DQHKHA

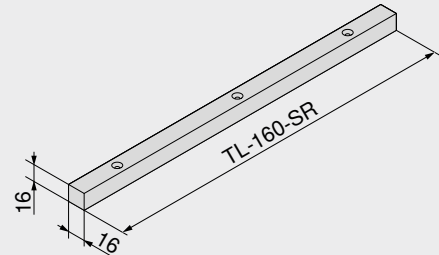
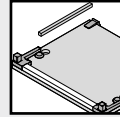
Maatvoering

Voorbeeld – dwarstravers voor sokkelcorpus



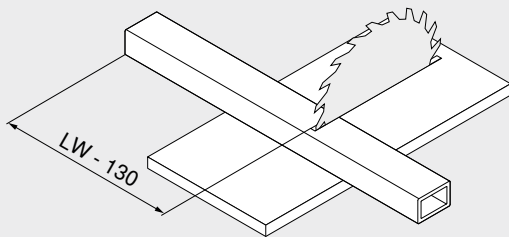
Eigen productie

Inbouwmaten – zijpaneel links/rechts



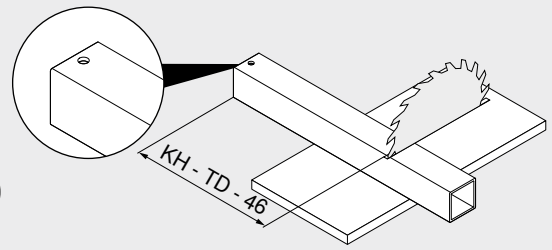
SR Terugsprong sokkel
TL Lengte tabletlade
Eigen productie

Snijmaat – dwarsprofiel



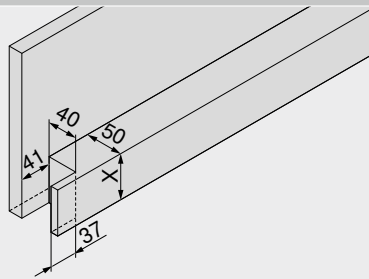
LW Corpusbinnenbreedte

Snijmaat – dragerprofiel



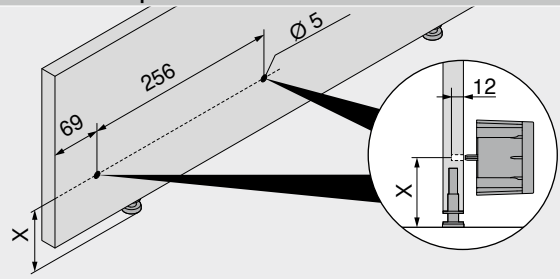
KH Corpushoogte
TD Bodemdikte tabletlade

Inbouwmaten – houten opvulblok



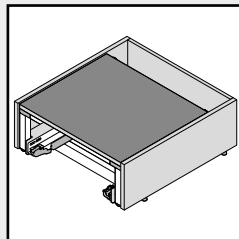
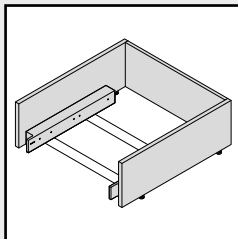
Lades	X (mm)
LEGRABOX	50
MERIVOBX	65
TANDEMBOX	50
MOVENTO TANDEM	50
Eigen productie	

Inbouwmaten – Blum opvulblok



Lades	X (mm)
LEGRABOX	53
MERIVOBX	51
TANDEMBOX	51
MOVENTO TANDEM	53
Spaanplaatschroeven Ø 3.5 x 60 mm of Ø 4 x 60 mm	

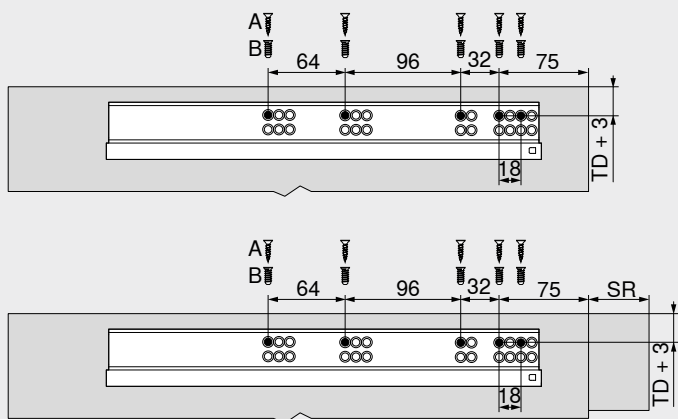
Opmerking



Nominale lengte NL (mm)

Lades	SPACE STEP
≤ 450	410
> 450	460

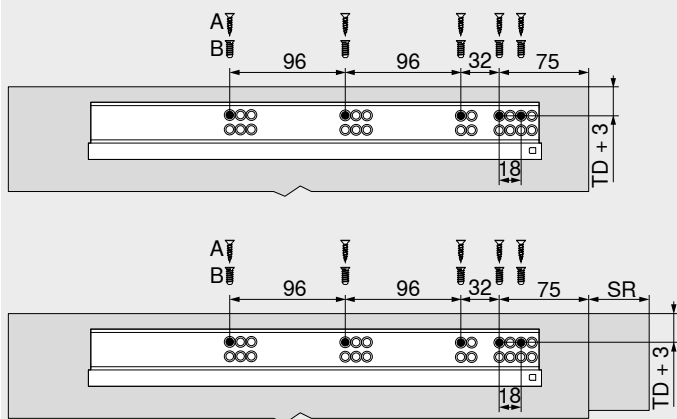
Geleider – SPACE STEP – 561H4101B95



Nominale lengte NL (mm)

Lades	SPACE STEP
≤ 450	410
TD	Bodemdikte tabletlade
SR	Terugsprong sokkel
A	Spaanplaatschroeven Ø 4 x 15 mm
B	Systeemschroeven Ø 6 x 14.5 mm, art. nr. 661.1450.HG

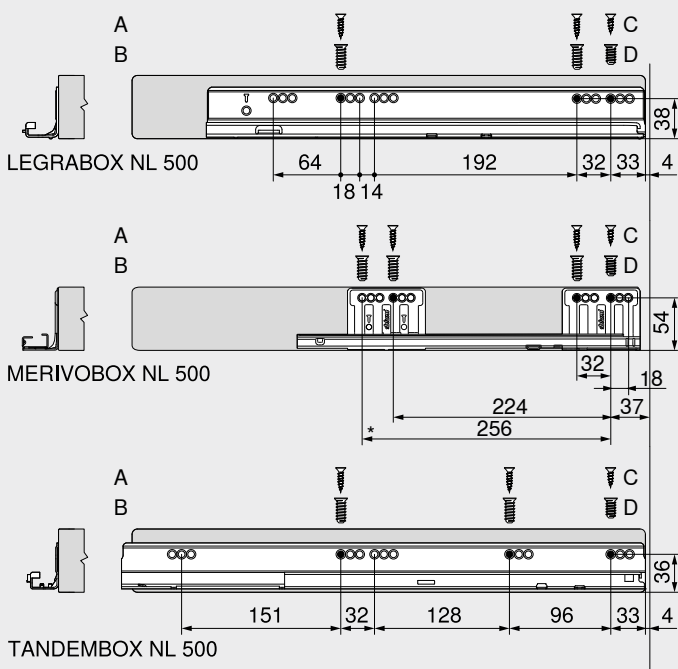
Geleider – SPACE STEP – 561H4601B95



Nominale lengte NL (mm)

Lades	SPACE STEP
> 450	460
TD	Bodemdikte tabletlade
SR	Terugsprong sokkel
A	Spaanplaatschroeven Ø 4 x 15 mm
B	Systeemschroeven Ø 6 x 14.5 mm, art. nr. 661.1450.HG

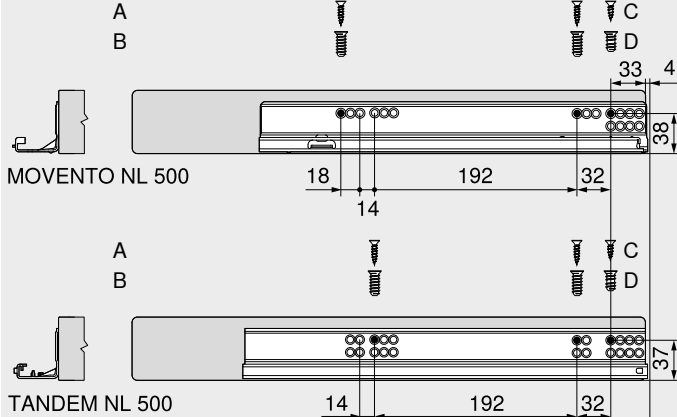
Corpusprofiel 750 – 40 kg | 450 – 40 kg | 578 – 30 kg



NL Nominale lengte

A	Spaanplaatschroeven Ø 4 x 15 mm
B	Systeemschroeven Ø 6 x 14.5 mm, art. nr. 661.1450.HG
C	Spaanplaatschroeven Ø 4 x 12 mm
D	Systeemschroeven Ø 6 x 11.5 mm, art. nr. 661.1150.HG
B D	Bevestiging van de Blum-opvullijst alleen mogelijk met systeemschroeven

Geleider 760H – 40 kg | 560H – 30 kg



NL Nominale lengte

A	Spaanplaatschroeven Ø 4 x 15 mm
B	Systeemschroeven Ø 6 x 14.5 mm, art. nr. 661.1450.HG
C	Spaanplaatschroeven Ø 4 x 12 mm
D	Systeemschroeven Ø 6 x 11.5 mm, art. nr. 661.1150.HG
B D	Bevestiging van de Blum-opvullijst alleen mogelijk met systeemschroeven