

# MERU PUC



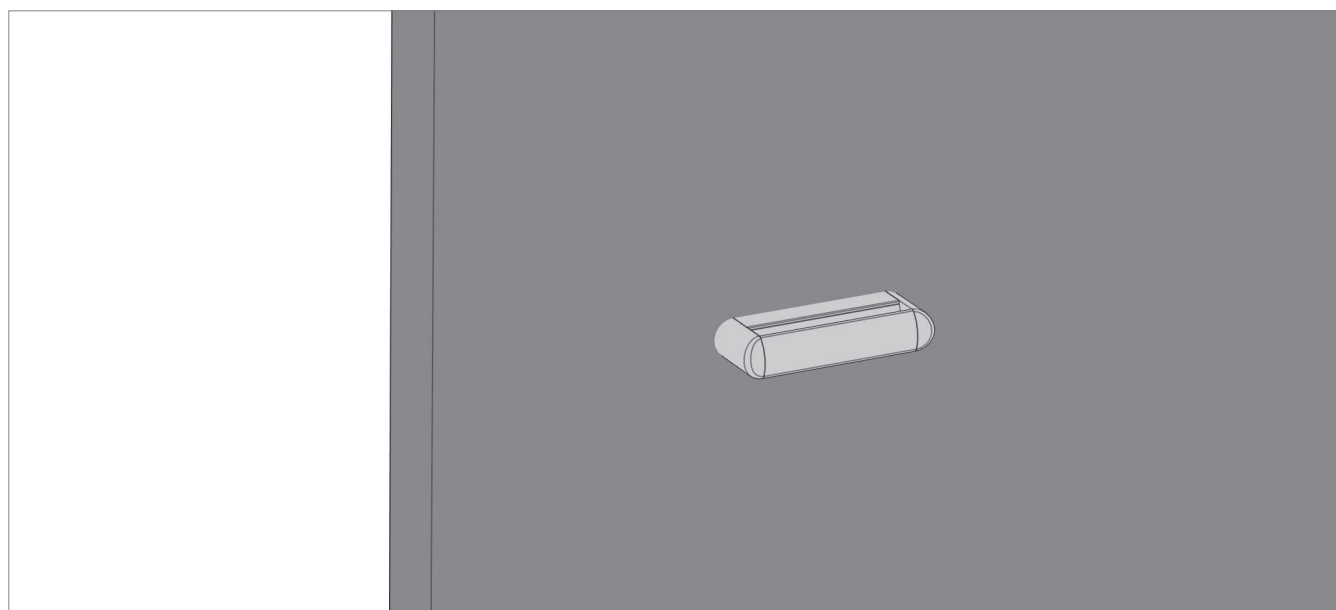
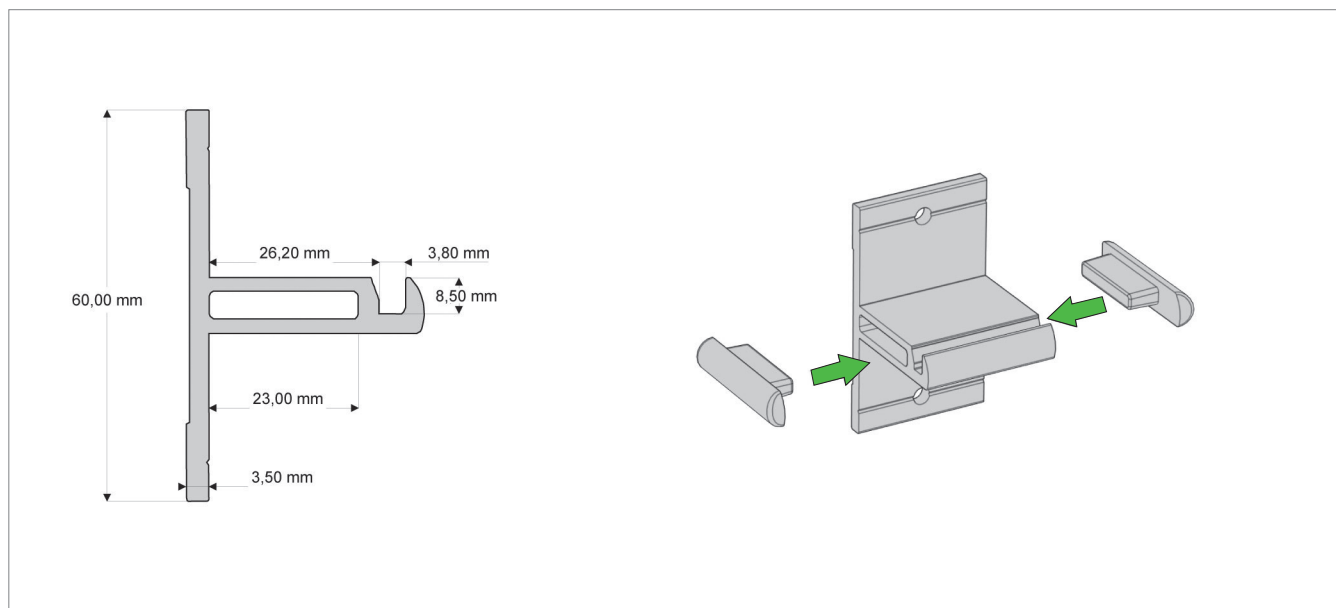
## KENMERKEN | CARACTÉRISTIQUES

- Keuze uit op- en inbouw puc.
- Draggers zijn uitwisselbaar en passen dus in beide pucs.
- Drager passen ook in Meru profielen (raadpleeg 'horizontale systemen').
- Puc in alu geanodiseerd (naturel en zwart), dragers in RVS geborsteld en zwart gelakt.

- Choix entre puc en applique et encastrable.
- Les supports sont interchangeable et s'adaptent dans les 2 pucs.
- Supports sont sont interchangeables pour le profilé Meru (voir 'systèmes horizontaux').
- Puc en alu anodisé (naturel et noir), supports en inox brossé et laqué en noir.

# MERU PUC

PROFIEL | PROFILÉ

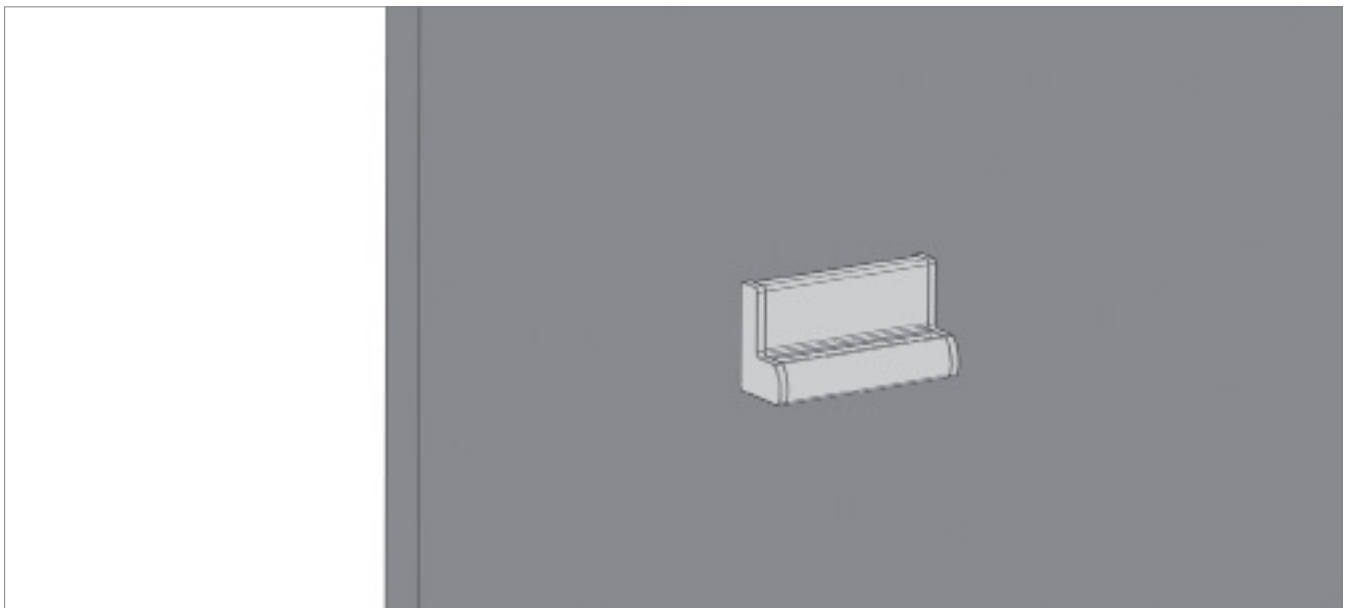
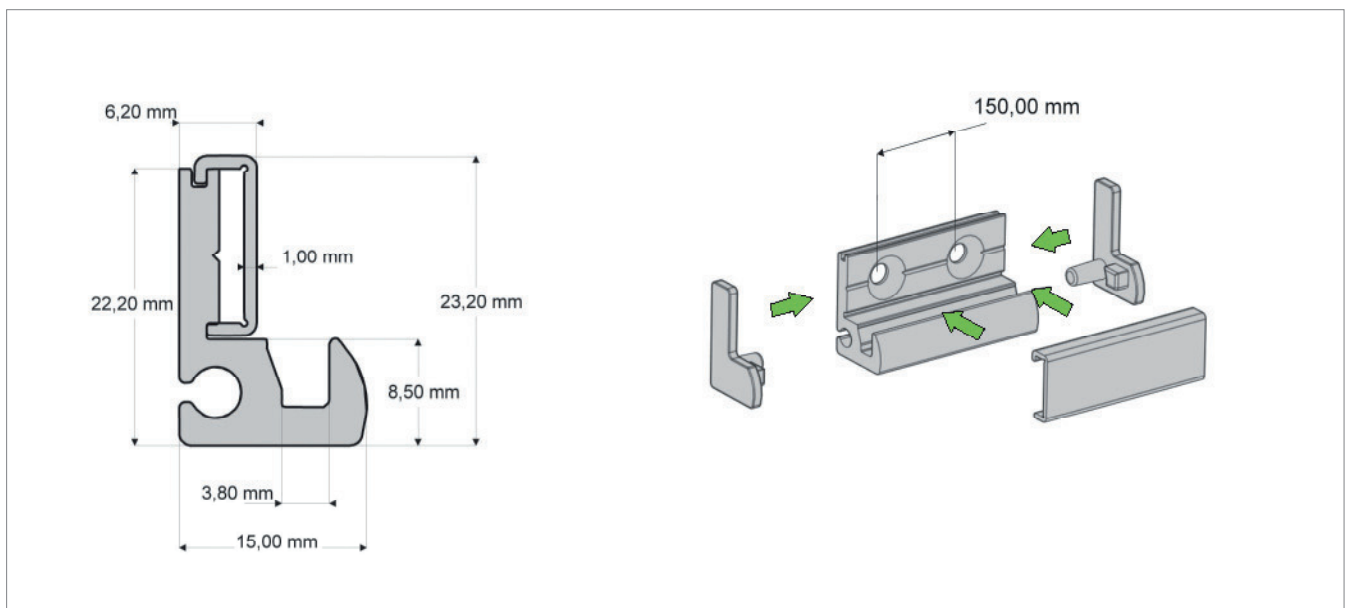


## MERU INBOUW PUC

ART. N°	WIDTH	MATERIAL	FINISH	COLOR	STOCK
MERU1003.11	50,5 mm	aluminium	geanodiseerd   anodisé		no
MERU1003.18	50,5 mm	aluminium	geanodiseerd   anodisé	zwart   noir	no

# MERU PUC

## PROFIEL | PROFILÉ

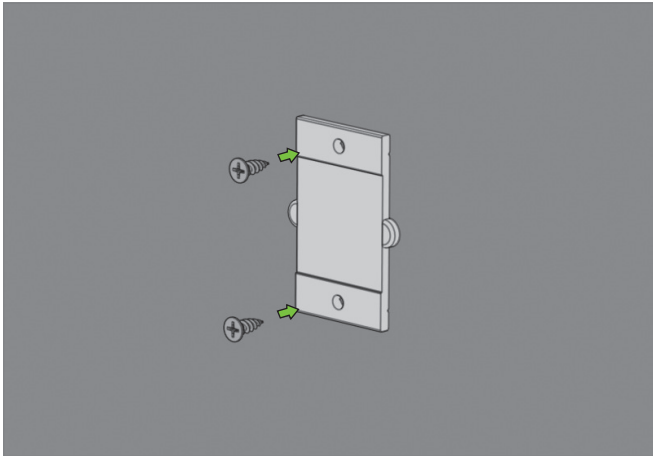


### MERU OPBOUW PUC

ART. N°	WIDTH	MATERIAL	FINISH	COLOR	STOCK
MERU1002.11	52 mm	aluminium	geanodiseerd   anodisé		no
MERU1002.18	52 mm	aluminium	geanodiseerd   anodisé	zwart   noir	no

# MERU PUC

## MONTAGE | MONTAGE



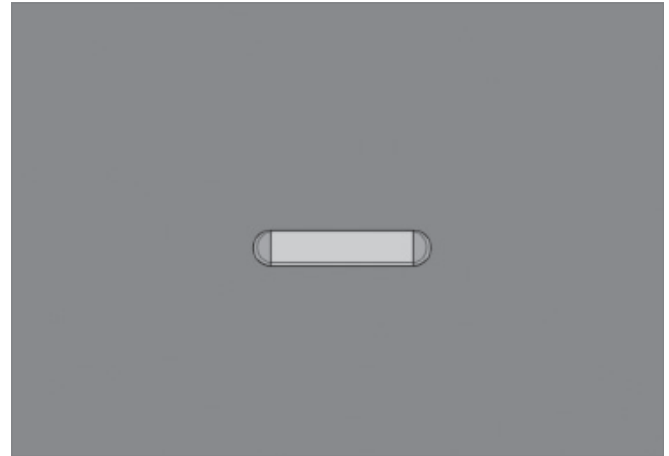
### MERU INBOUW PUC

Aanbevolen afstand tussen pucs:

200 mm horizontaal (asafstand)

Frees een horizontale opening in het paneel. Contacteer ons voor een technische tekening.

Schuif de Meru puc (incl. de eindstukken) langs achteren in deze opening en schroef vast.



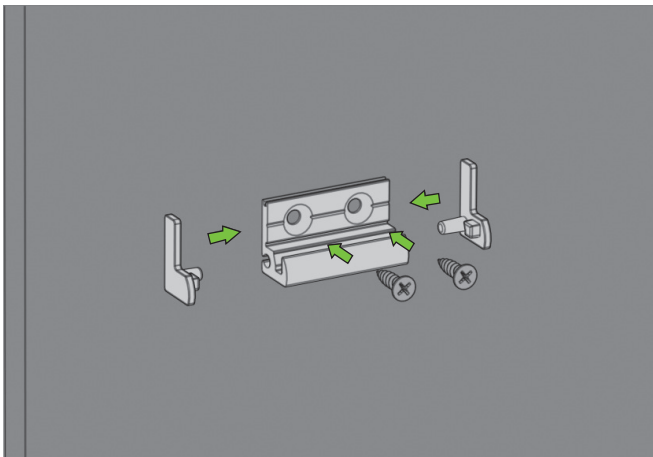
### MERU PUC À ENASTRER

Distance recommandée entre les douilles:

200 mm horizontalement (entraxe)

Fraiser une ouverture horizontale dans le panneau. Contactez nous pour le fiche technique.

Placer le puc Meru (embouts inclus) par l'arrière dans l'ouverture et visser.



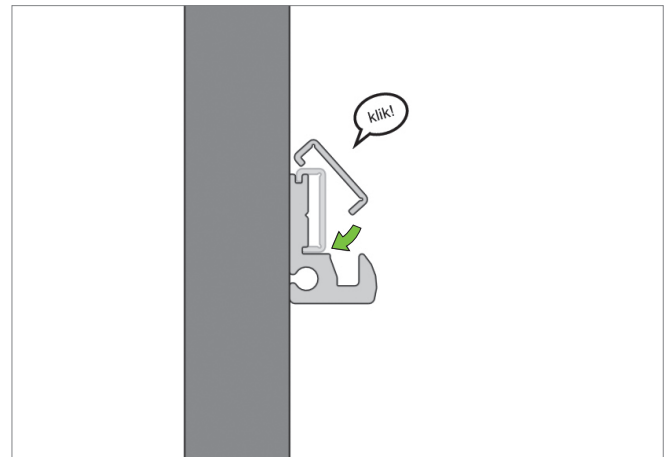
### MERU OPBOUW PUC

Aanbevolen afstand tussen pucs:

400 mm verticaal, 200 mm horizontaal (asafstand)

Schroef de Meru puc op het paneel. Gebruik hiervoor schroeven van min. 35 mm.

Werk de zijkant links en rechts af met een eindstuk.



### MERU PUC EN APPLIQUE

Distance recommandée entre les douilles:

400 mm verticale, 200 mm horizontalement (entraxe)

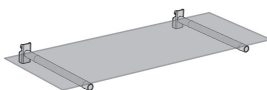
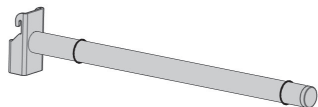
Vissez le puc Meru sur le panneau.

Placez un embout de finition à gauche et à droite.

# MERU PUC

## DRAGERS | SUPPORTS

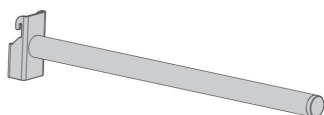
### TABLETDRAGER ROND VOOR GLAS | SUPPORT ROND POUR TABLETTE EN VERRE



met o-ringen in rubber  
avec anneaux en caoutchouc

ART. N°	Ø	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
MERU1032.55	20 mm	200 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	yes
MERU1033.55	20 mm	280 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	yes
MERU1034.55	20 mm	330 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	yes

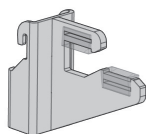
### TABLETDRAGER ROND | SUPPORT ROND POUR TABLETTE



voor houten tablet  
pour tablette en bois

ART. N°	Ø	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
MERU1029.55	20 mm	200 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	yes
MERU1030.55	20 mm	280 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	yes
MERU1031.55	20 mm	330 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	yes

### GLASKLEM VLAK | PINCE-VERRE



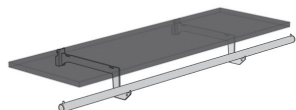
voor glas van 8 mm  
max. diepte glas: 250 mm  
pour verre de 8 mm  
profondeur max du verre: 250 mm

ART. N°	WIDTH	HEIGHT	THICKNESS	MATERIAL	FINISH	STOCK
MERU1037.55	88 mm	60 mm	4 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	yes

# MERU PUC

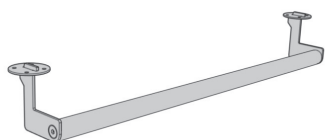
## DRAGERS | SUPPORTS

### CONFECTIERAAM MET TABLEDRAGER | CADRE DE CONFECTION AVEC SUPPORT POUR TABLETTE



ART. N°	DEPTH	Ø	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
MERU1035.55	330 mm	25 mm	1190 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	no

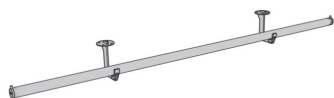
### HANGBAAR ROND MET ROZAS | BARRE DE CONFECTION ROND ROSETTE



om vast te schroeven aan een tablet  
visser à la tablette

ART. N°	Ø	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
VH3037.55	25 mm	600 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	no

### HANGBAAR ROND MET ROZAS | BARRE DE CONFECTION ROND AVEC ROSETTE



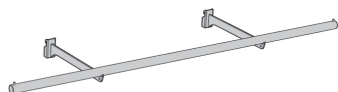
om vast te schroeven aan een tablet  
visser à la tablette

ART. N°	Ø	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
VH7043.55	25 mm	1190 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	no

# MERU PUC

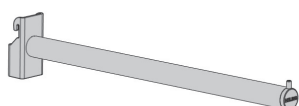
## DRAGERS | SUPPORTS

### CONFECTIERAAM | CADRE DE CONFECTION



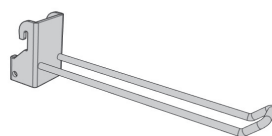
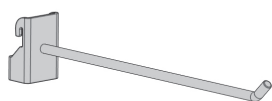
ART. N°	DEPTH	Ø	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
MERU1036.55	330 mm	25 mm	1190 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	no

### FRONTDRAGER ROND MET PIN | BRAS ROND AVEC POINT



ART. N°	Ø	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
MERU1026.55	20 mm	200 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	yes
MERU1027.55	20 mm	280 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	yes
MERU1028.55	20 mm	330 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	yes

### FRONTDRAGER BLISTER | BRAS BLISTER



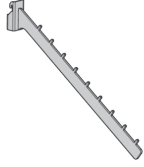
prijstag dia. 4 mm  
porte-etiquette dia. 4 mm

ART. N°	Ø	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
MERU1063.33	6 mm	150 mm	staal   acier	gegalvaniseerd   galvanisé	yes
MERU1064.33	6 mm	220 mm	staal   acier	gegalvaniseerd   galvanisé	yes
MERU1065.33	4 mm	150 mm	staal   acier	gegalvaniseerd   galvanisé dubbel   double	yes
MERU1066.33	4 mm	220 mm	staal   acier	gegalvaniseerd   galvanisé dubbel   double	yes
MERU1067.33	6 mm	150 mm	staal   acier	gegalvaniseerd   galvanisé enkel met prijstag   simple avec porte-etiquette	yes
MERU1068.33	6 mm	220 mm	staal   acier	gegalvaniseerd   galvanisé enkel met prijstag   simple avec porte-etiquette	yes
MERU1069.33	4 mm	150 mm	staal   acier	gegalvaniseerd   galvanisé dubbel met prijstag   double avec porte-etiquette	yes
MERU1070.33	4 mm	220 mm	taal   acier	gegalvaniseerd   galvanisé dubbel met prijstag   double avec porte-etiquette	yes

# MERU PUC

## DRAGERS | SUPPORTS

FRONTDRAGER SCHUIN | BRAS INCLINÉ



ART. N°	THICKNESS	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
MERU1038.55	4 mm	330 mm	RVS   inox	geborsteld   brossé	no