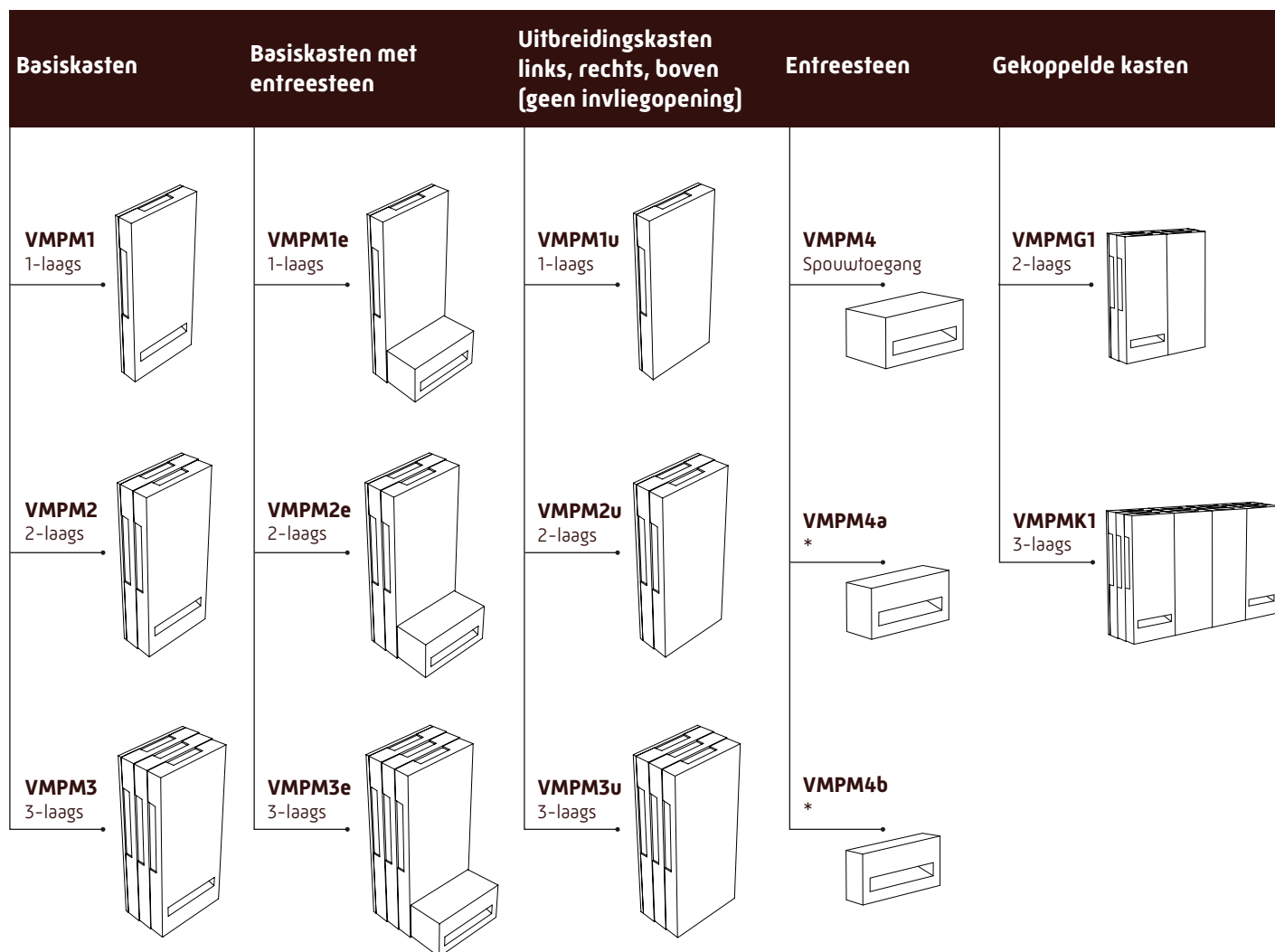


Montage instructie

modulaire inbouwvloermuiskasten van houtbeton

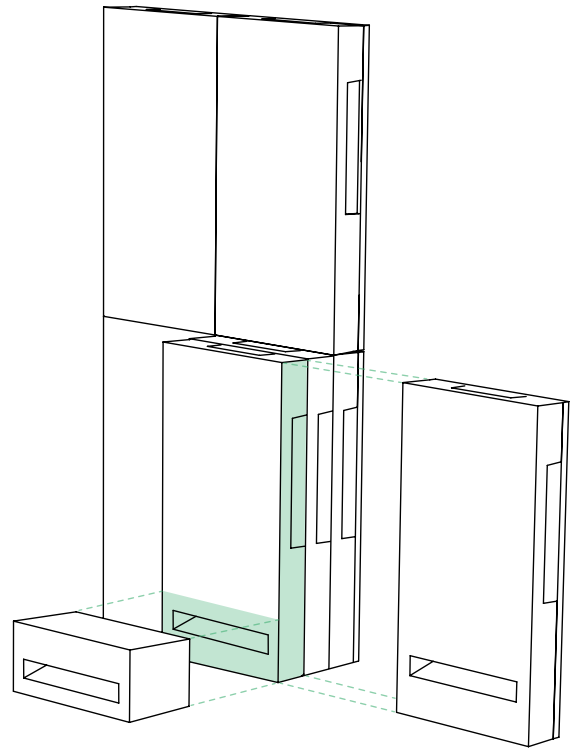
VMPM | VMPM_a | VMPM_u | VMPM₄ | VMPM_{G1} | VMPM_{K1}



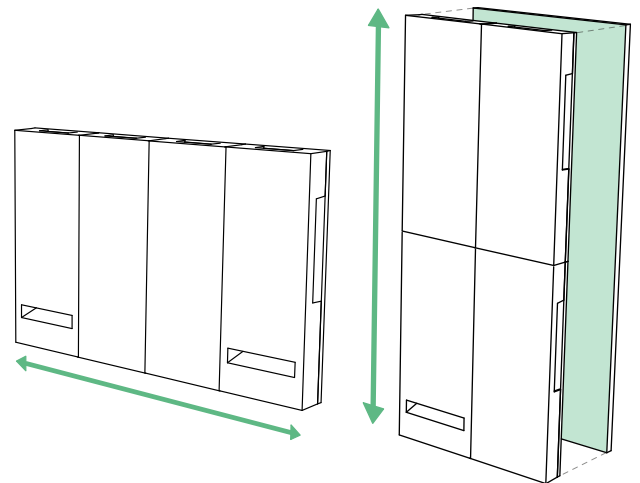
Type	No.	Materiaal	Lagen	Gewicht	Afmetingen buiten (LxBxH)	Diepte binnen
Basis vloermuiskast	VMPM1	Houtbeton	1 laag	5.5 kg	48.7x22x5.5 cm	1x 2.5 cm
	VMPM2	Houtbeton	2 lagen	7.9 kg	48.7x22x10.4 cm	2x 2.5 cm
	VMPM3	Houtbeton	3 lagen	12.7 kg	48.7x22x15.2 cm	3x 2.5 cm
Vloermuiskast +entreesteen	VMPM1e	Houtbeton	1 laag	7.6 kg	48.7x22x16 cm	1x 2.5 cm
	VMPM2e	Houtbeton	2 lagen	10.4 kg	48.7x22x20 cm	2x 2.5 cm
	VMPM3e	Houtbeton	3 lagen	14.3 kg	48.7x22x25 cm	3x 2.5 cm
Vloermuiskast uitbreidingen	VMPM1u	Houtbeton	1 laag	5.1 kg	48.7x22x5.5 cm	1x 2.5 cm
	VMPM2u	Houtbeton	2 lagen	8.7 kg	48.7x22x10.4 cm	2x 2.5 cm
	VMPM3u	Houtbeton	3 lagen	11.8 kg	48.7x22x15.2 cm	3x 2.5 cm
Entreesteen	VMPM4	Houtbeton	-	2.5 kg	22x11.1x10.5 cm	-
	VMPM4a*	Houtbeton	-	1.2 kg	22x11.1x5 cm	-
	VMPM4b*	Houtbeton	-	0.7 kg	22x11.1x3 cm	-
Inbouwkast groot	VMPMG1	Houtbeton	2 lagen	16.6 kg	48.7x44x10.4 cm	2x 2.5 cm
Inbouwkraemkast	VMPMK1	Houtbeton	3 lagen	49.2 kg	48.7x88x15.2 cm	3x 2.5 cm

*Alleen combineren met basiskasten

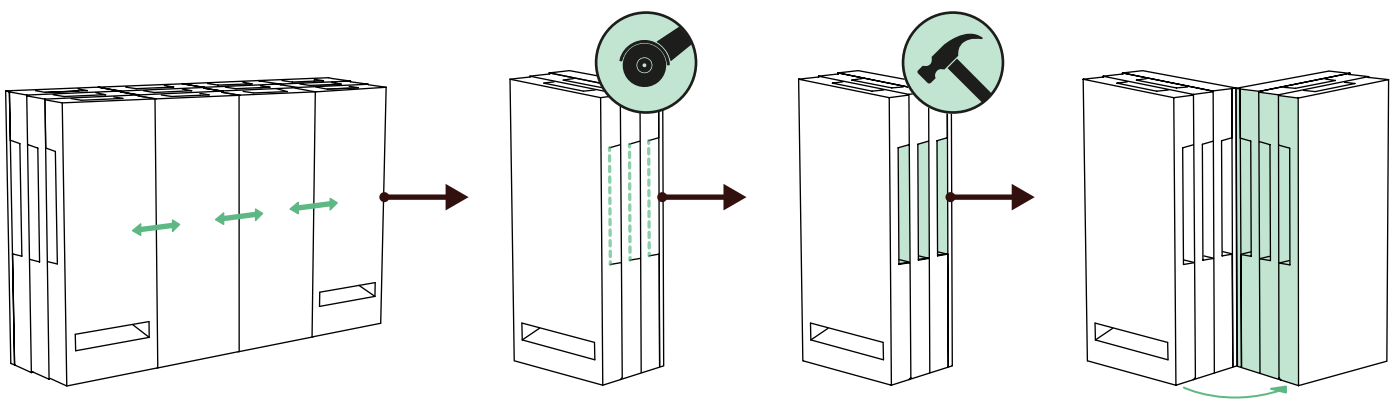
1 Koppelmogelijkheden: De kasten zijn onbeperkt uitbreiden uitwisselbaar met elkaar. Hierdoor zijn alle mogelijke inbouwvleermuiskasten samen te stellen. Wanneer meerdere kasten naast elkaar worden toegepast met als doel één grote kast te creëren, moeten de kasten onderling worden gekoppeld.



2 Lengtekoppelingen: Bij toepassing van kasten in metselwerk is het van belang dat het metselwerk in goede staat en voldoende stabiel is. De kasten hebben geen dragende functie. De krachten moeten in het bovenliggende metselwerk opgevangen worden. Raadpleeg uw constructeur voor uw specifieke project.



3 Hoogtekoppelingen: Wanneer er meerdere kasten bovenop elkaar worden geplaatst adviseren wij om de kasten te verlijmen op een watervast plaatmateriaal. Vervolgens kan het geheel worden geplaatst. De water vaste plaat wordt niet meegeleverd



4 Koppelen: Alle breekwanden van de tegen elkaar geplaatste kasten moeten worden verwijderd.

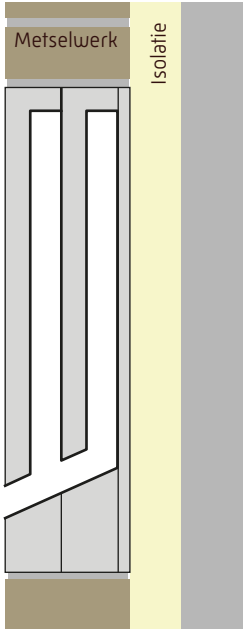
A Slijp met een kleine haakslijper de bovenzijde van de breekwanden los.

B Gebruik een hamer om de breekwanden uit te tikken. Verwijder de breekwanden van elke laag.

C Koppel de kasten met de uitgebroken wanden tegenover elkaar.

1 Gelijk met metselwerk

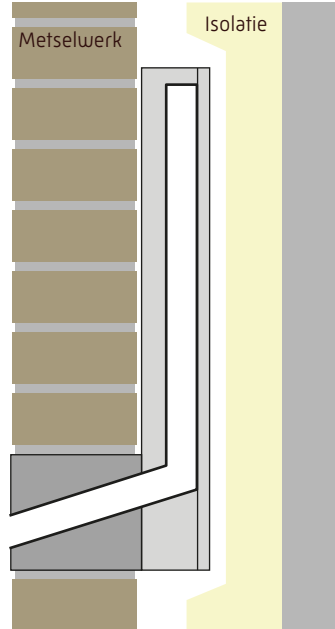
Bij diepe kasten eventueel kast iets uit de muur laten steken i.v.m. isolatie. Minimaal een laagje isolatie achter de kast om een koudebrug tegen te gaan.



VMPM1/2/3/ +uitbreidingskasten

2 Achter metselwerk met entreesteen

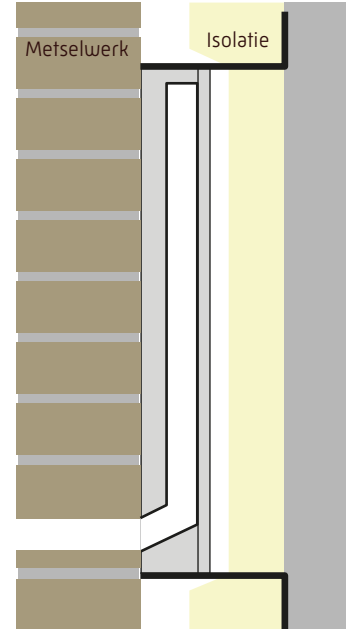
Kast vrij houden van isolatie.



VMPM1e/2e/3e +uitbreidingskasten

3 Geheel achter metselwerk

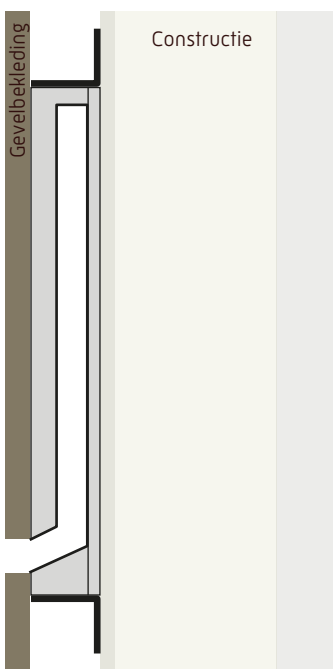
Zorg voor een kierloze aansluiting van de kast op het metselwerk. Montage met hoekankers. Opening in gevel 30 mm hoog en 170 mm breed.



VMPM1/2/3 +uitbreidingskasten

4 Achter gevelbekleding

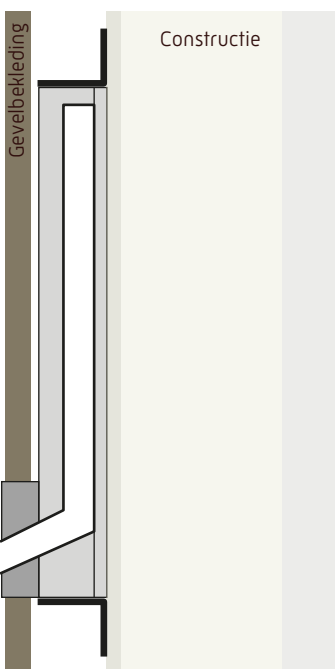
Deze constructie is alleen geschikt voor ruwe houten, gesloten gevelbekledingen. De kast moet strak aansluiten op de gevelbekleding.



VMPM1/2/3/ +uitbreidingskasten

5 Achter gevelbekleding met entreesteen

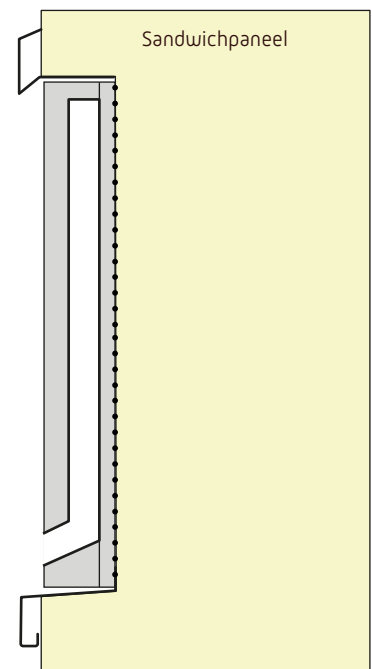
Bij open gevelbekleding en gladde gevelpanelen, zoals staalplaat, moet altijd een entreesteen worden toegepast zodat de kast makkelijk vindbaar is en er genoeg grip is om binnen te komen.



VMPM1/2/3 +4a/4b +uitbreidingskasten

6 In sandwichpaneel

Bij sandwichpanelen moet de kast altijd kast volledig zichtbaar in het paneel verwerkt worden.



VMPM1/2/3 +uitbreidingskasten