

Ophængning af brændeovnen på væg - hjørnevægbeslag

DK

Mounting the stove on a wall - corner bracket

EN

Aufhängung des Kaminofens an der Wand - Eckbeschlag

DE

Henge peisovnen på veggen - hjørnebeslag

NO

Upphängning av braskaminen på vägg - hörnväggbeslag

SE

Collocazione della stufa a parete - staffa angolare

IT

Plaatsing van houtkachel aan wand - hoekbeslag

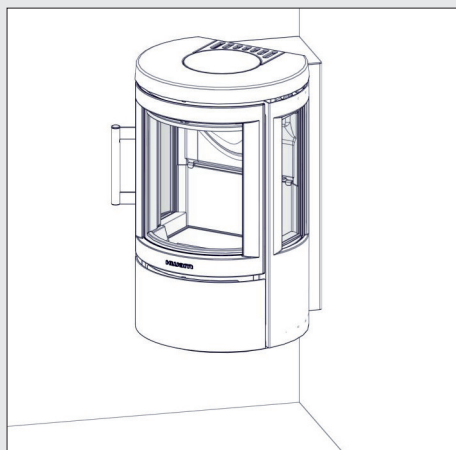
NL

Suspension du poêle sur paroi - attache murale angulaire

FR

Suspensión de la estufa en la pared - soporte de pared de esquina

ES

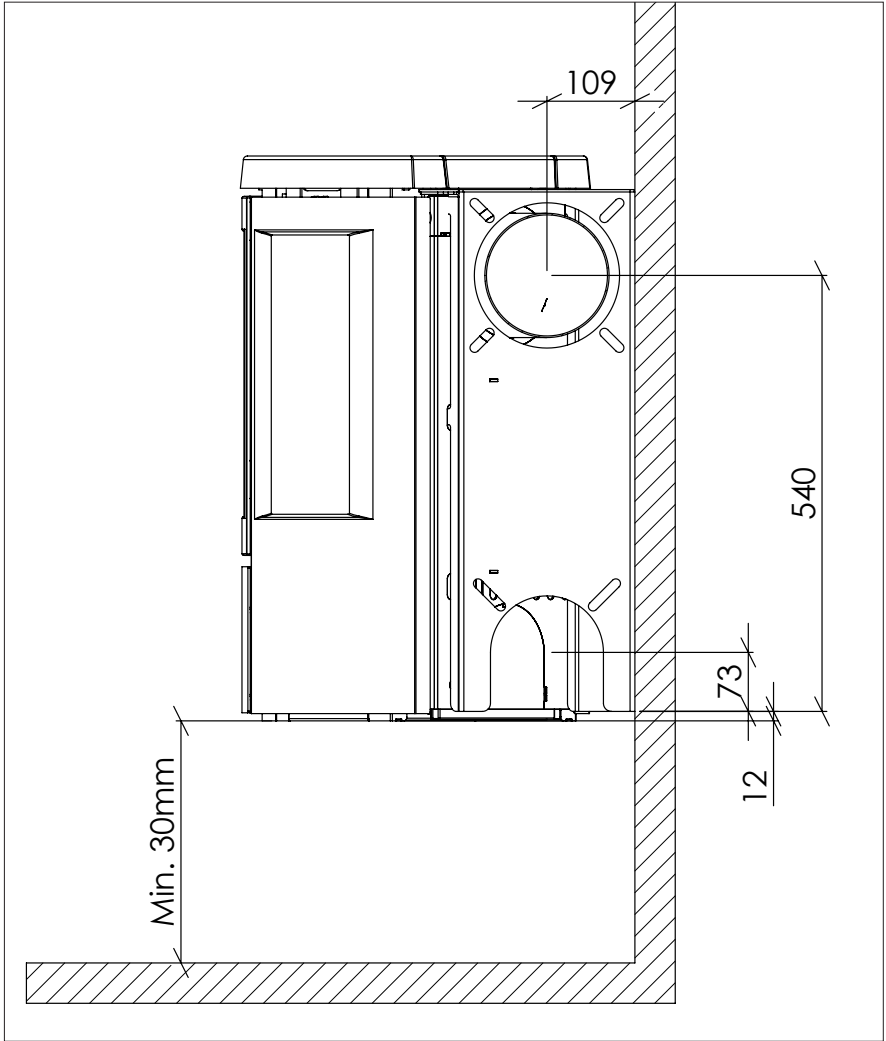


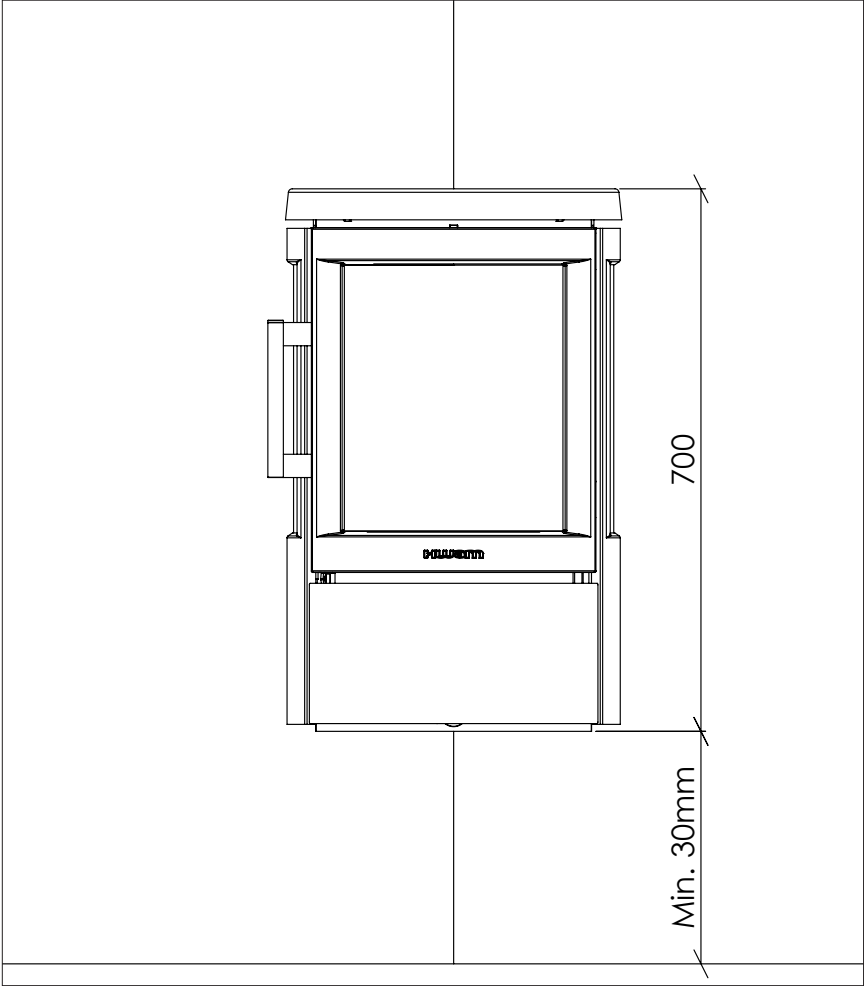
HWam

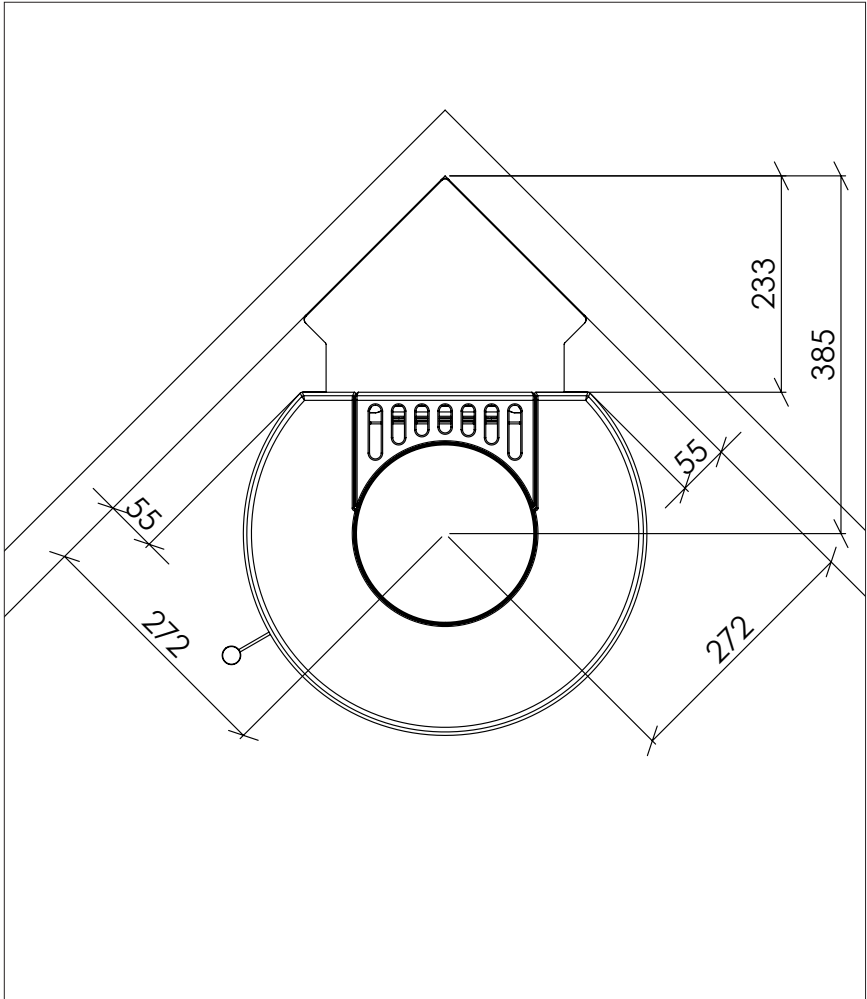
2610

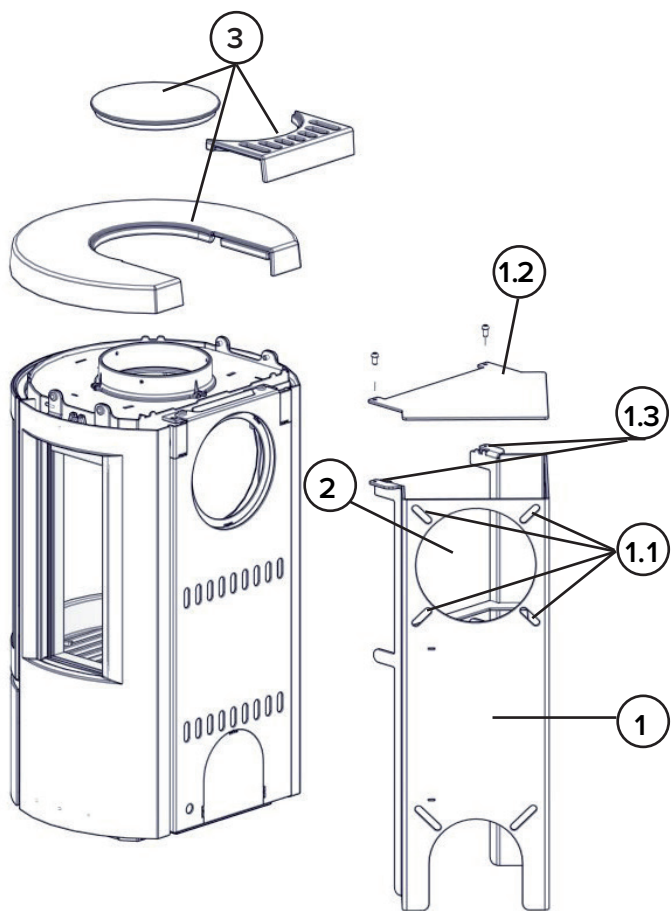
01.03.2024 / 53-7048

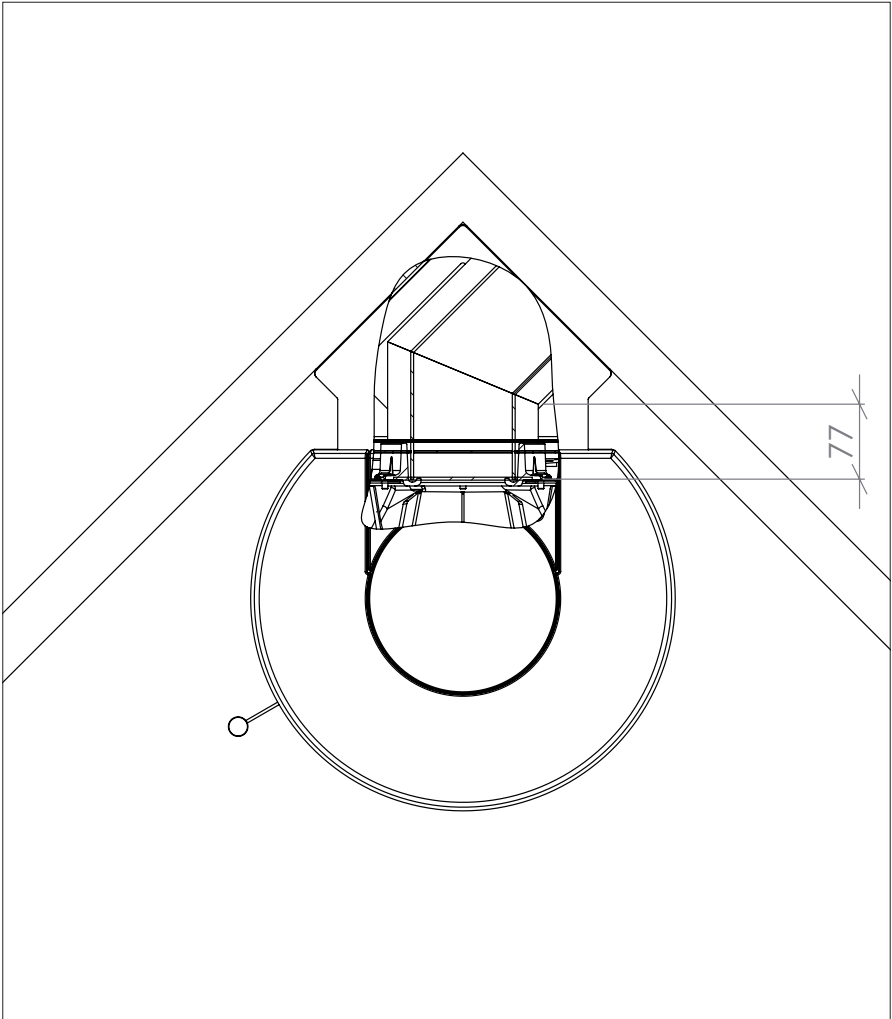
www.hwam.com













Hjørnevægbeslaget (1) placeres i hjørnet i den valgte højde. Der skal være en minimumsafstand på 3 cm fra gulvet til bunden af ovnen. Minimum 4 af de 8 aflange huller (1.1) på hver side af hjørnevægbeslaget markeres på væggen, og hullerne bores. Det er vigtigt, at vægbeslaget ikke skrues fast i en fuge. Skal brændeovnen have røgrørstilslutning bagud, sker dette gennem et af de store huller (2) i hjørnevægbeslaget. I så fald måles op fra centrum af hullet (2) i hjørnevægbeslaget, så hullet passer til murbøsningen. Hullet markeres på væggen og bores. Det anbefales at bruge stål rawplugs, ekspansionsbolte eller limanker. Hjørnevægbeslaget skrues fast på væggen. Det er meget vigtigt, at beslaget er fuldstændig i vater. Dækslet (1.2) på hjørnevægbeslaget bør afmonteres under montage af hjørnevægbeslaget og først påmonteres, når brændeovnen er monteret.

Løft toppladen (3) af brændeovnen. Bræk de 2 aflange udskæringer (4) øverst på bagpladen af. Brændeovnen løftes op på hjørnevægbeslagets to kroge (1.3). Det er vigtigt, at brændeovnen falder helt ned i krogene, da dette fikserer brændeovnen.

Toppladen monteres på ovnen, og dækslet på hjørnebeslaget påmonteres.

Byggemateriale	Producent	Type og betegnelse	
Beton, massive mursten eller hulsten	Hilti	HUS-H 10,5 x 55	
	Expandet	MMS-S 7,5 x 50	
	Fischer	FBS 8/5 US	
Porebeton	Expandet	LB metal M10 porebetonanker	
	Fischer	FTP M 10 + sætskrue M10 x 25 mm stål	

Der er i de ovennævnte størrelser ikke taget højde for puds på væggen. Derfor skal ankerets nyttelængde øges med minimum pudstykkelsen.

Vigtigt! Vægbeslaget må ikke skrues fast i en fuge.



MOUNTING THE STOVE ON A WALL

ENGLISH

Place the corner bracket (1) in the corner at the desired height. Allow for a minimum distance of 3 cm from the floor to the bottom of the corner bracket. Mark at least 4 of the corner bracket's 8 oblong holes (1.1) on the wall on each side of the corner bracket. Drill the holes. It is important that the wall fittings are not screwed into a joint in the wall. If the flue duct is connected to a rear smoke outlet, mark the large hole in the corner bracket (2) and drill the hole. Use of raw plugs in steel, expansion bolts or an adhesive anchor is recommended. Secure the corner bracket to the wall with screws. It is very important that the corner bracket is completely level. It is recommended that the cover plate (1.2) should be removed before mounting the corner bracket. Do not attach until the wood-burning stove has been mounted on the wall.

Lift the top plate (3) off the wood-burning stove. Break off the two oblong excisions (4) at the top of the rear plate.

Lift the stove up onto the two hooks (1.3) on the wall fitting. For proper fitting, make sure that the stove rests securely in the hooks.

Building material	Producer	Type and designation	
Concrete, solid brick or hollow brick	Hilti	HUS-H 10,5 x 55	
	Expandet	MMS-S 7,5 x 50	
	Fischer	FBS 8/5 US	
Air-entrained concrete	Expandet	LB metal M10 air-entrained concrete anchor	
	Fischer	FTP M 10 + set screw M10 x 25 mm steel	



The wall's plaster work is not accounted for in the sizes listed above. The anchor's effective length must therefore be increased by at least the minimum thickness of the plaster work.

Important! The corner bracket may not be screwed into brick joints.

Bringen Sie den Eckbeschlag (1) in der gewählten Höhe in der Ecke an. Halten Sie hierbei einen Mindestabstand von 3 cm vom Fußboden bis zum Boden des aufgehängten Eckbeschlags ein. Markieren Sie mindestens 4 der 8 länglichen Löcher (1.1) auf jeder Seite von der Eckbeschlag, bohren Sie die Löcher. Der Eckbeschlag darf nicht in einer Fuge festgeschraubt werden. Beim Rauchrohranschluss nach hinten ist das große Loch im Eckbeschlag (2) zu markieren und das Loch zu bohren. Es wird empfohlen, Verbundanker, Spannbolzen oder Klebeanker zu verwenden. Schrauben Sie den Eckbeschlag an der Wand an. Der Beschlag muss vollkommen waagrecht sein. Die Abdeckplatte (1.2) des Eckbeschlags sollte während der Montage des Eckbeschlags abmontiert und erst nach Montage des Kaminofens wieder montiert werden.

Die Topplatte (3) des Kaminofens wird abgenommen. Die beiden länglichen Aussparungen (4) an der Oberseite der Rückwand herausbrechen.

Der Ofen wird in die beiden Haken (1.3) des Ofenbeschlags eingehängt. Damit er korrekt sitzt, ist darauf zu achten, dass er bis zum Anschlag hinabgleitet.

Baumaterial	Produzent	Typ und Bezeichnung	
Beton, massiver	Hilti	HUS-H 10,5 x 55	
Backstein oder	Expandet	MMS-S 7,5 x 50	
Hohlblockstein	Fischer	FBS 8/5 US	
Porenbeton	Expandet	LB Metal M10 Porenbetonanker	
	Fischer	FTP M 10 + Schraubensatz M10 x 25 mm Stahl	



In den oben erwähnten Größen wurde der Putz am Wand nicht mit einkalkuliert. Deshalb muss die Nutzlänge des Ankers mit minimum die Dicke des Putzes verlängert werden.

Wichtig! Der Eckbeschlag darf nicht in einer Fuge festgeschraubt werden.

Plasser hjørnebeslaget (1) mot hjørnet i ønsket høyde. Det skal være minst 3 cm avstand fra gulvet til nedre kant av hjørnebeslaget. Marker minst 4 av de 8 avlange hullene (1.1) på hver side av hjørnebeslaget på veggen og bor hull. Det er viktig at veggbeslaget ikke skrues fast i en fuge. Skal røykrøret tilkobles på baksiden, markerer du det store hullet i hjørnebeslaget (2) og borer hull. Skru hjørnebeslaget fast til veggen. Det er svært viktig at beslaget er helt i vater. Vi anbefaler bruk av rawplugs, ekspansjonsbolter eller limanker i stål. Dekslet (1.2) til hjørnebeslaget bør fjernes når beslaget monteres, og først settes på plass igjen etter at peisovnen er festet.

Løft topplaten (3) av ovnen. Brekk av de to avlange utsparingene (4) øverst på veggbeslaget.

Peisovnen løftes opp på ovnsbeslagets to kroker (1.3). Det er viktig at peisovnen faller helt ned i krokene da dette fikserer peisovnen.

Byggemateriale	Produsent	Type og betegnelse	
Betong, massive murstein eller hulstein	Hilti	HUS-H 10,5 x 55	
	Expandet	MMS-S 7,5 x 50	
	Fischer	FBS 8/5 US	
Porebetong	Expandet	LB metall M10 porebetonganker	
	Fischer	FTP M 10 + settskrue M10 x 25 mm stål	



Det er i de ovennevnte størrelsene ikke tatt høyde for puss på veggen. Derfor skal ankerets nytelengde økes med minimum pusstykkelsen.

Viktig! Hjørnebeslaget må ikke skrues fast i en fuge.

Placera hörnväggbeslaget (1) i vald höjd i hörnet. Det måste vara ett avstånd på minst 3 cm från golvet till det upphängda väggbeslagets undersida. Märk ut minst 4 av de 8 avlånga hålen (1.1) på varje sida av hörnväggbeslaget på väggen och borra hålen. Det är viktigt, att hörnväggbeslaget inte skruvas fast i en fog. Vid rökrörsanslutning bakåt ska du märka ut det stora hålet i hörnväggbeslaget (2) och borra hålet. Skruva fast hörnväggbeslaget på väggen. Det är mycket viktigt, att beslaget monteras absolut vågrätt. Vi rekommenderar användning av stålplugg, expansionsbultar eller kemankare. Kåpan (1.2) på hörnväggbeslaget bör tas av under montering av hörnväggbeslaget och inte sättas tillbaka förrän braskaminen är monterad.

Lyft av toppskivan (3) från braskaminen. Bryt av de 2 avlånga utstansningarna (4) överst på ryggplattan.

Lyft upp braskaminen på kaminbeslagets två krokarna (1.3). Det är viktigt att den hakar fast helt på krokarna, eftersom de håller braskaminen på plats.

Byggmaterial	Fabrikant	Typ och beteckning	
Betong, massiv mursten eller hålsten	Hilti	HUS-H 10,5 x 55	
	Expandet	MMS-S 7,5 x 50	
	Fischer	FBS 8/5 US	
Porbetong	Expandet	LB metall M10 porbetong plugg	
	Fischer	FTP M 10 + Bult M10 x 25 mm stål	



Det är i ovannämnda storlekar har det inte tagits hänsyn till puts på väggen. Därför ska pluggens längd ökas med minimum putstjockleken.

Observera! Hörnväggbeslaget får inte skruvas fast i en murfog.

Posizionare la staffa angolare (1) nell'angolo all'altezza desiderata. Lasciare una distanza minima di 3 cm fra il pavimento e la parte inferiore della staffa angolare. Contrassegnare sulla parete i punti di perforazione di almeno 4 degli 8 fori oblunghi (1.1) su ciascun lato della staffa angolare. Praticare i fori. È importante evitare di avvitarre la staffa in una fuga. Se il condotto della canna fumaria è collegato a un'uscita fumi sul retro, contrassegnare il punto di perforazione del foro grande nella staffa angolare (2) e praticare il foro. Si raccomanda di utilizzare tasselli Fischer in acciaio, bulloni a espansione oppure un ancoraggio adesivo. Fissare la rispettiva staffa alla parete utilizzando le viti. È estremamente importante che la staffa sia completamente livellata. Si consiglia di rimuovere il coperchio (1.2) prima di montare la staffa angolare. Non rimontare il coperchio finché la stufa a legna sia montata.

Sollevare il pannello di copertura (3) dalla stufa. Rimuovere i 2 inserti ovali (4) in alto sul pannello posteriore.

Sollevare la stufa agganciandola ai due ganci per il montaggio a parete (1.3). È importante agganciare correttamente la stufa poiché i ganci la sostengono.

Materiale	Fabriccante	Tipo e denominazione	
Calcestruzzo, mattoni massiccio traforati	Hilti	HUS-H 10,5 x 55	
	Expandet	MMS-S 7,5 x 50	
	Fischer	FBS 8/5 US	
Calcestruzzo poroso	Expandet	Ancoraggi M10 per calcestruzzo poroso in metallo LB	
	Fischer	FTP M 10 + vite di pressione M10 x 25 mm acciaio	



Le dimensioni sopra indicate non tengono conto dell'intonaco. Pertanto alla lunghezza utile dell'ancoraggio dovrà aggiungere uno spessore minimo per l'intonaco.

Attenzione! La staffa angolare non deve essere applicata nelle fughe.

Plaats het hoekbeslag (1) op de gewenste hoogte in de hoek. Er moet zich minimaal 3 cm tussen de vloer en de onderkant van het hoekbeslag bevinden. Markeer ten minste 4 van de 8 langwerpige gaten (1.1) aan elke kant van het hoekbeslag op de wand. Boor de gaten. Zorg ervoor dat het wandbeslag niet in een voeg wordt vastgeschroefd. Wordt het rookkanaal aangesloten op een rookuitlaat aan de achterzijde, markeer dan het grote gat (2) in het hoekbeslag (2) en boor het gat. Het gebruik van stalen pluggen, expansiebouten of een zelfklevend anker wordt aanbevolen. Schroef het hoekbeslag vast op de wand. Het beslag moet volledig waterpas worden gemonteerd. Het wordt aanbevolen de dekplaat (1.2) te verwijderen voordat het hoekbeslag wordt gemonteerd. Plaats deze pas weer nadat de houtkachel aan de wand is bevestigd.

Til de bovenplaat (3) van de houtkachel. Breek de 2 langwerpige uitsparingen (4) aan de bovenkant van het wandbeslag af.

Til de kachel op de twee haken (1.3) van het kachelbeslag. Het is belangrijk dat de kachel volledig in de haken valt, aangezien de kachel op die manier wordt gefixeerd.

Bouwmateriaal	Producent	Type en omschrijving	
Beton, massieve baksteen of holle steen	Hilti	HUS-H 10,5 x 55	
	Expandet	MMS-S 7,5 x 50	
	Fischer	FBS 8/5 US	
Gasbeton	Expandet	LB, metalen M10-gasbetonanker	
	Fischer	FTP M10 + bout M10 x 25 mm, staal	



Er is bij de bovengenoemde maten geen rekening gehouden met eventueel pleisterwerk. Daarom moet de nuttige lengte van het anker worden verhoogd met de minimale dikte van het pleisterwerk.

Belangrijk! Het hoekbeslag mag niet in een voeg worden geschroefd.

Placez l'attache murale angulaire (1) dans le coin, à la hauteur choisie. Il faut prévoir une distance minimum de 3 cm entre le sol et le bas de l'attache murale angulaire. Marquez au minimum 4 des 8 orifices oblongs (1.1) sur chaque côté de l'attache murale angulaire sur le mur, puis percez les orifices. Attention, il ne faut pas fixer la garniture dans une jointure. En cas de raccord arrière du conduit de fumée, marquez le gros orifice dans l'attache murale angulaire (2) et percez l'orifice. Vissez l'attache murale sur le mur. Il est conseillé d'utiliser des chevilles, des boulons à expansion en acier ou un adhésif de montage. Il est très important de niveler l'attache à 100 %. Il faut retirer le couvercle (1.3) pour monter l'attache murale angulaire et ne remettre le couvercle en place qu'une fois que le poêle est monté.

Enlevez la plaque supérieure (3) du poêle. Brisez les deux préperforations ovales (4) en haut de la plaque arrière

Soulevez le poêle et l'accrocher sur les 2 crochets de l'attache du poêle (1.3). Il est important que de bien caler le poêle se cale bien dans les crochets puisqu'ils servent à fixer le poêle.

Matériau de construction	Producteur	Type et désignation	
Béton, brique pleine ou creuse	Hilti	HUS-H 10,5 x 55	
	Expandet	MMS-S 7,5 x 50	
	Fischer	FBS 8/5 US	
Béton poreux	Expandet	LB métal M10 ancre en béton poreux	
	Fischer	FTP M 10 + vis sans tête M10 x 25 mm acier	



Les dimensions indiquées ci-dessus ne tiennent pas compte du crépi sur le mur. La longueur utile de l'ancre doit donc être augmentée au minimum de l'épaisseur du crépi.

Important! Ne pas visser l'attache murale angulaire dans un joint.

Colocar el soporte de pared (1) en la esquina, a la altura deseada. Entre la parte inferior del soporte suspendido y el suelo debe haber una distancia mínima de 3 cm. Marcar en la pared el lugar en el que se perforarán como mínimo 4 de los 8 orificios alargados (1.1) a cada lado del soporte de esquina y taladrar los orificios. Es importante que el soporte de pared no se atornille a una junta. Al conectar el tubo de humo a la salida trasera, marcar en la pared el orificio grande (1.2) del soporte de pared de esquina y taladrarlo. Atornillar el soporte en la pared. Recomendamos utilizar tacos de acero, pernos de expansión o adhesivo de montaje. Es muy importante que el soporte esté perfectamente nivelado. Durante el montaje del soporte de pared de esquina, desmontar la placa superior (1.3) del soporte y no montarla hasta que la estufa esté montada.

Levantar la placa superior (3) de la estufa. Romper las 2 aperturas oblongas (4) sobre la placa trasera.

Levantar la estufa sobre los dos ganchos (2.2) del soporte de la estufa. Es importante que la estufa encaje completamente en los ganchos para fijarla.

Material	Fabricante	Tipo y descripción	
Cemento, ladrillo macizo o ladrillo hueco	Hilti	HUS-H 10,5 x 55	
	Expandet	MMS-S 7,5 x 50	
	Fischer	FBS 8/5 US	
Hormigón aireado	Expandet	Metal LB ancla de hormigón aireado M10	
	Fischer	FTP M 10 + tornillo de bloqueo de acero	

En las dimensiones indicadas arriba no se ha tenido en cuenta la escayola de la pared. Por ello, a la longitud útil del ancla debe añadirse el grosor mínimo de la escayola.

¡Importante! No atornillar el soporte de pared de esquina en una junta.

hwam 
intelligent heat

www.hwam.com