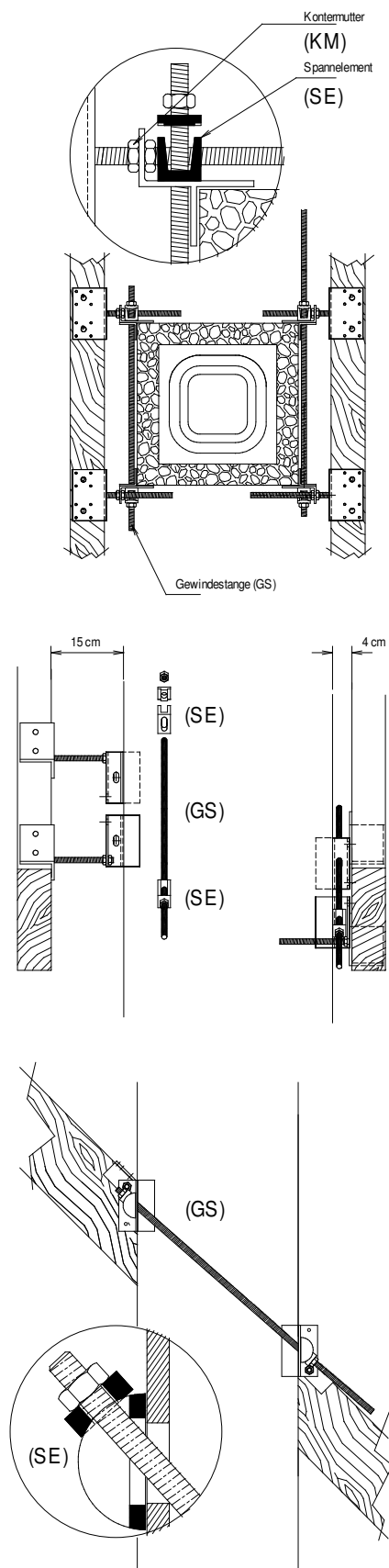


EINSTELLBARE SCHORNSTEINKOPFHALTERUNG

für die seitliche Abstützung des Schornsteinkopfes
zwischen den Sparren



Schornsteinkopfhalt.DOC 3.09.01 Ansy

Im verpackten Lieferzustand ist die einstellbare Schornsteinkopfhalterung einsatzbereit und für einen Einbau **AUF DEN SPARREN** vormontiert und entsprechend gekennzeichnet.

Bitte vor der Abnahme aus dem Transportrahmen die Position der Einzelteile, insbesondere die der Spannelemente (SE) beachten. Die Schornsteinkopfhalterung kann selbstverständlich auch unter den Sparren befestigt werden. Achtung: Die Markierung "First" muß dann in Richtung Traufe zeigen!

Muttern und Spannelemente (SE) von beiden Gewindestangen (GS) einseitig abnehmen. Beide einstellbare Winkelhalterungen traufseitig an dem Schornsteinkopf positionieren und die Muttern an den Schraubstiften der Stützwinkel so einstellen, dass beide Winkel an dem Schornsteinkopf richtig anliegen. Der maximale Abstand zwischen Schornstein und Sparren beträgt 15 cm (Bild links).

Der Mindestsparrenabstand beträgt 4 cm (Kontermutter (KM) dann entfernen! Bild rechts).

Jeden Winkel an dem jeweiligen Sparren 1 x provisorisch vernageln.

Gewindestangen in die mittleren Langlöcher der Schornsteinhaltewinkel einfädeln.

Schraubstiftenmuttern und -Kontermuttern der beiden unteren Winkel auf das gleiche Maß verschrauben. Einstellbare untere Winkelhalterungen an dem Schornsteinkopf ausrichten und so einstellen, dass beide Winkel an dem Schornsteinkopf richtig anliegen. Gewindestangen durch die mittleren Langlöcher durchfädeln und alle Muttern der Spannelemente (SE) mit der Hand anziehen.

Position aller Teile erneut überprüfen und Sparrenwinkel definitiv befestigen. Die Anwendung von glatten Nägeln beschränkt sich auf eine provisorische Positionierung. Die Endbefestigung kann nur mit mindestens 16 Kammnägeln \varnothing 4,4 mm oder 16 Holzschrauben \varnothing 5 mm, bzw. 8 Holzbolzen \varnothing 12 mm geschehen.

Alle Muttern und Kontermuttern mäßig anziehen.

Merke: Sind beide Gewindestäbe zu kurz für den abzustützenden Schornsteinkopf, können diese mit Langmuttern und Gewindestangestücken M12 verlängert werden (im Lieferumfang nicht enthalten).