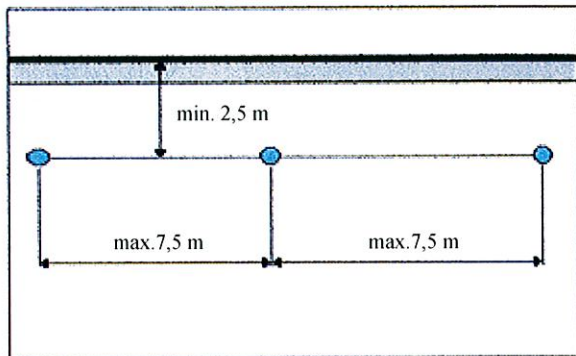


Anschlagkonstruktion / Anschlagpunkt zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Geprüft nach DIN EN 795 CE 0158

Bauart: Zum Seitlichen Anschrauben an Leimbinder



Vorbemerkung

Vor Einbau der Rusitec's ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. Am Kopf des Rusitec's können bis zu 7 kN Belastung auftreten.

Mitgelieferte Wärmedämmhaube und Sicherheitsseil sind für den Verarbeiter separat zu lagern.

Achtung!

Der Rusitec darf **nicht** als Transportöse oder zum Anschlag von Lasten benutzt werden. Es dürfen ausschließlich Originalteile des RUSITEC'S-Systems verwendet werden.

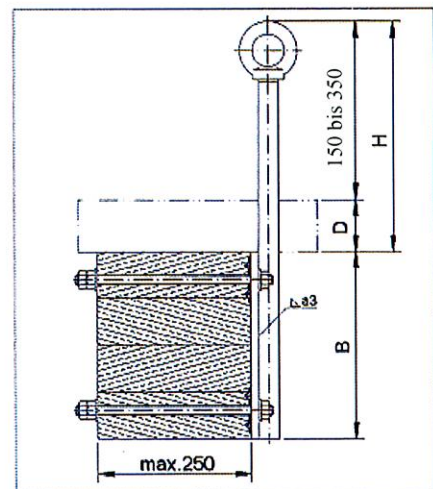
Montage:

Montageabstände:

min. 2,5 m von der Bauwerkskante

max. 7,5 m von Stütze zu Stütze

Dachschale mit 25 mm Bohrloch versehen. 4 Löcher nach Vorgabe von 13 mm durch Holzleimbinder bohren. Gewindestangen mit aufgeschraubten Hutmuttern und Unterlegscheiben durch die Seitenplatte stecken und auf der Gegenseite die GEKA Holzpressdübel mit den Spitzen zum Leimbinder aufchieben. Gewindestangen durch die Bohrlöcher schieben, Unterlegscheiben aufstecken und Muttern festziehen. Abschließend Ringschraube M16 mit Zahnscheibe auf Rohrhülse montieren.



Aus der Anwendung der Details und allen Angaben können Rechtsansprüche nicht hergeleitet werden, da uns die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten nicht bekannt sind.

Technische Änderungen vorbehalten.