

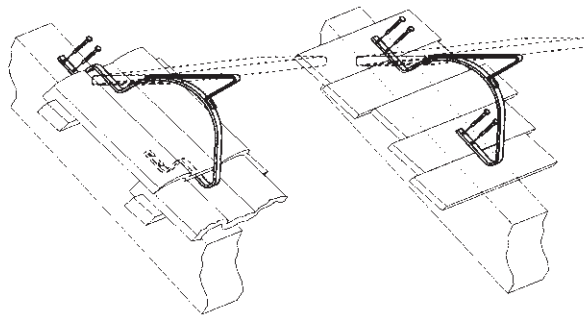
DIN EN 516-1-A



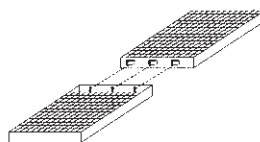
Produkt:	Trittflächen und Laufstege für Sparrenbefestigung mit Rosten DASTA-R von 400 - 2500 mm Länge
Verwendung:	a) DASTA-B, 50 mm gekröpft, für Ziegel (bis 42 cm Länge) b) DASTA-BS für Schiefereindeckung

Montage:

1. Bei Laufroststütze darf auf Dächern mit Neigungen von 27 - 50° angebracht werden. Kleinster Sparrenquerschnitt = 60 x 80 mm. Die Auflagefläche für die Roste darf bei angepasster Dachneigung nicht mehr als 3° von der Waagerechten abweichen.



2. Laufroststütze oben und unten mittels je 2 Nägeln 6,0 x 80 mm durch die vorgegebenen Bohrungen mittig auf dem Sparren befestigen. Die beiden unteren Nägel werden etwas winklig von der Seite eingeschlagen (DIN 1052 beachten). Verkröpfungshöhe so wählen, daß bei Berücksichtigung der eingesetzten Latten und Ziegel die Roststütze im Wasserlauf sauber aufliegt.
3. Die Verbindung der Laufroststütze mit den Rosten der Trittflächen und Laufstege erfolgt durch die Bohrungen der Auflagefläche mit 2 Hakenschrauben M 8 mit Muttern.
4. Bei Laufstegen erfolgt die Verbindung der Roste untereinander durch einfaches Zusammenstecken mit Umbiegung der 3 Kopfnasen.



Die größtmögliche Stützweite darf 1000 mm betragen!

Stand: Februar 2012