

DIN EN 516-1



<b>Produkt:</b>	<b>Einzeltritt DASTA-TB</b>
<b>Verwendung:</b>	<b>auf Betonstandstein Fabr.: Braas, Nelskamp + Eternit</b>

**Montage:**

1. Dachtritt der Dachneigung anpassen - darf nicht mehr als 3° von der Waagerechten abweichen und mittels der vom jeweiligen Hersteller vorgesehenen Befestigungsmaterialien (z.B. M 8 Muttern oder Schrauben) auf dem Standstein befestigen.
2. Durch die 2 vorhandenen Löcher den Standstein mit der Latte verbinden.
3. An den vorgegebenen Stellen ist der Standstein mit einer Stützlatte von Sparren zu Sparren zu unterfüttern. Der Stützlattenquerschnitt ist immer gleich der Dacheinlattung, mindestens jedoch 24/48 mm. Der Sparrenabstand kann hierbei gem. Herstellerrichtlinien bis 700 mm betragen. Bei Lattenquerschnitt 30/50 mm bzw. 40/60 mm erhöht sich dieser bis zu 800 mm bzw. 1000 mm.
4. Einsatzbereich = 20 - 50° Dachneigung.
5. Die Einbauanweisung gilt auch für Betondachsteine anderer Hersteller, wenn die Verlegehinweise hinsichtlich der Sparrenabstände und Dachlattenquerschnitte den Anforderungen nach Ziff. 3 entsprechen.

