

WEBSERVICE ONLINE-PDF inside service\_d\_552kor\_dynpdf

Position:  
Bauvorhaben:  
Zusatzinfo:

# Webservice D542ITW Windlasten

Windsogsicherung Unterkonstruktion Steildächer



D.NET unter www.windimnet.de  
Spezielle Webservices  
Dach, Fassade, Wand

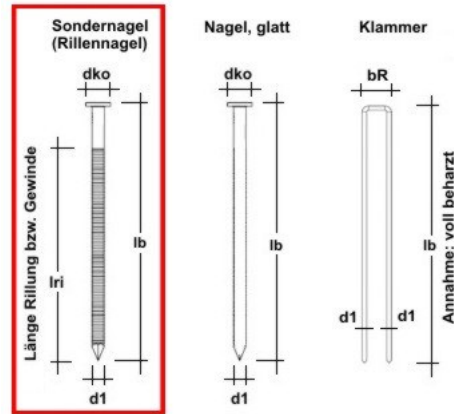


**Achtung !!! Dummy-Darstellung !  
Keine Daten verfuegbar !**

Was ist zu tun ?

- in der schwarzen Liste ein Beispiel starten (Waehlen Sie bitte hier ein Beispiel !)
- Klick auf ONLINE-PDF (vorliegende PDF erstellen)
- vorliegende PDF aktualisieren (Klick auf 'Aktualisieren')

Parameter der Befestigertypen

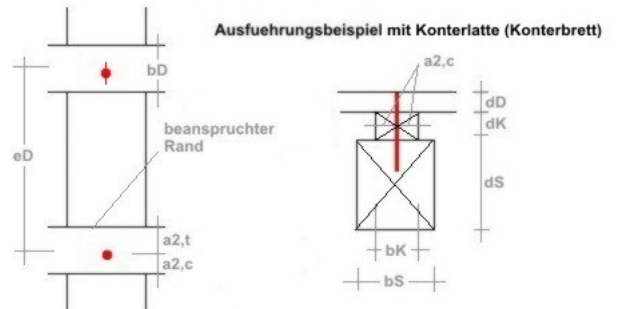


**Achtung !  
Forderungen  
Korrosions-  
schutz entspr.  
Regelwerk  
beachten !**

## Eislasten DIN 1055-5 (07.2005)

Konstruktionsprinzip Sogsicherung Dachlatten  
Befestiger pro Anschluss = 1  
massgeb. Abstände Befestiger Dachlatten

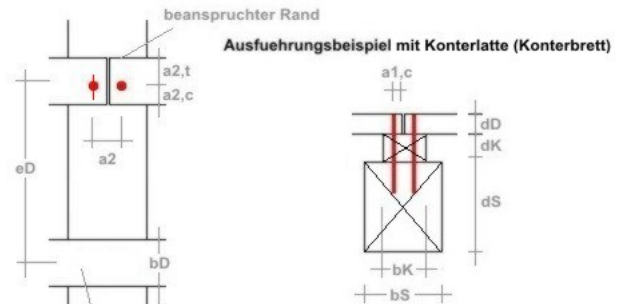
Normalbereich



Anordnung Variante Breitruickenklammer

Konstruktionsprinzip Sogsicherung Dachlatten  
Befestiger pro Anschluss (StoBseite) = 1

StoBbereich



Anordnung Variante Breitruickenklammer

Normalbereich ungestossen siehe oben

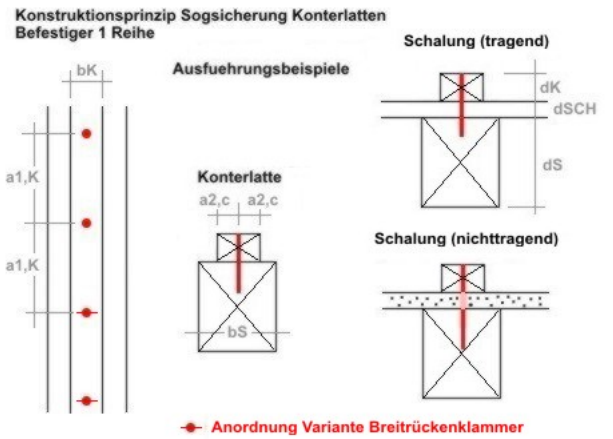
# Webservice D542ITW Windlasten

Windsogsicherung Unterkonstruktion Steildächer

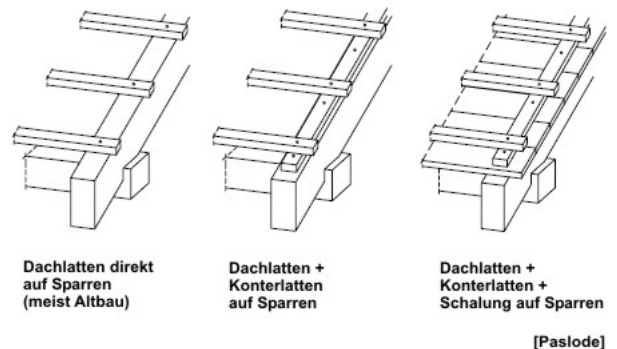
**Achtung !!! Dummy-Darstellung !  
Keine Daten verfuegbar !**

**Was ist zu tun ?**

- in der schwarzen Liste ein Beispiel starten (Waehlen Sie bitte hier ein Beispiel !)
- Klick auf ONLINE-PDF (vorliegende PDF erstellen)
- vorliegende PDF aktualisieren (Klick auf 'Aktualisieren')



Konstruktionsprinzipien Unterbau geneigter Dächer



Der Impulse-Gasnagler IM90i von Paslode! Maxi-Power unter extremen Bedingungen. Sensoren steuern je nach Umgebungstemperatur die für eine perfekte Befestigung benötigte Gasmenge. Volle Funktion von -15 °C bis +49 °C.



Kein Ergebnistext verfuegbar !!!