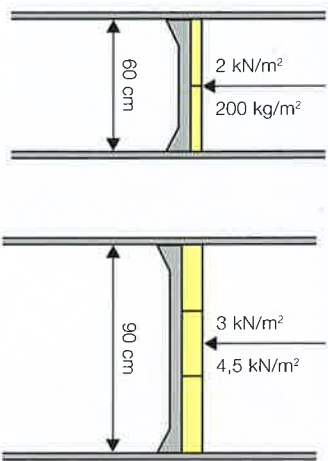
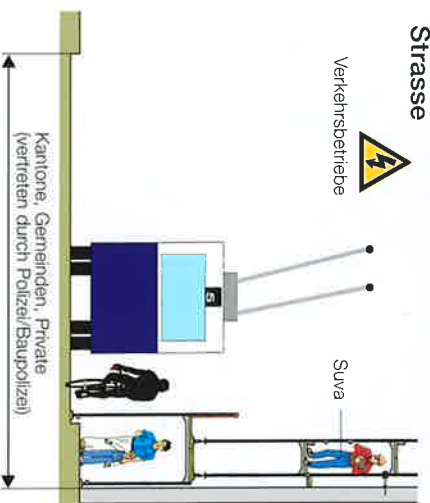


Sicheres Fassadengerüst. Helfen Sie mit, Unfälle zu vermeiden!



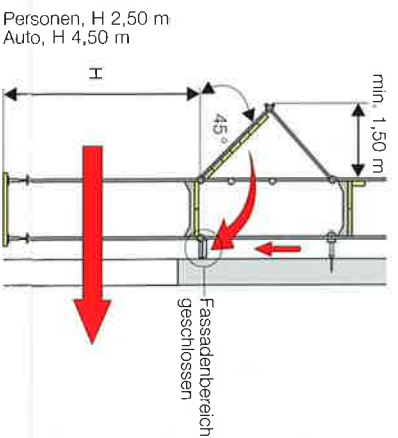
Gerüstart/Nutzung

Umfeld



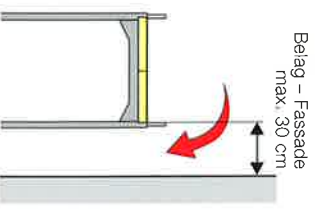
Strasse

Durchgang/Durchfahrt



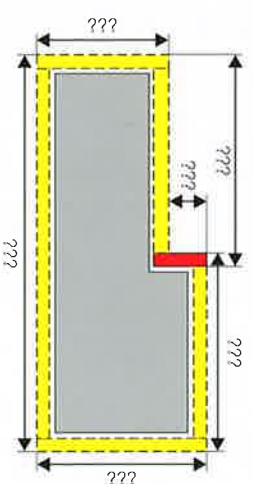
Ausrichten/Absturzkrisiko

Fassadenabstand

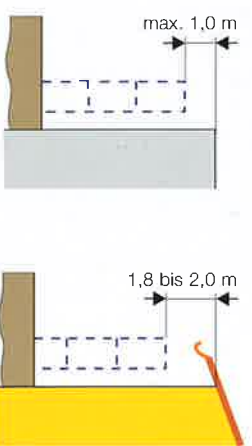


Einteilung/Zugänge

Einteilung horizontal

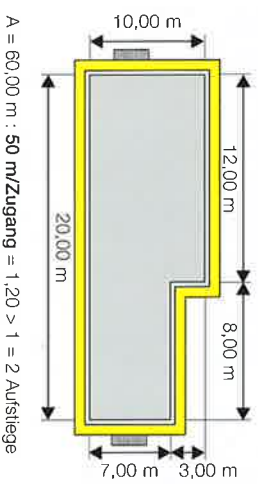


Einteilung vertikal

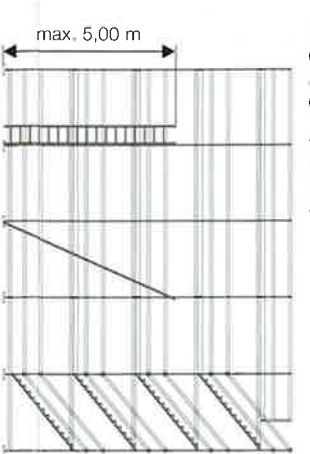


Anzahl Zugänge (Zahlenbeispiel)

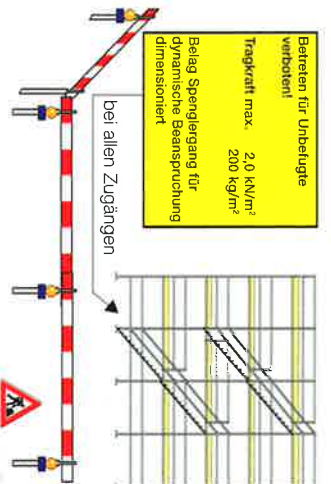
$$A = 10 + 12 + 3 + 8 + 7 + 20 = 60,00 \text{ m}$$



Zugänge (Arten)

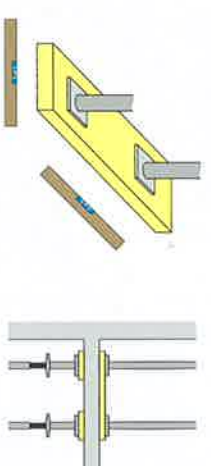


Hinweistafel/Signalisation

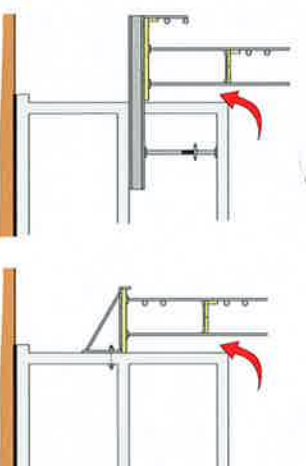


Fundation

Abstellbasis

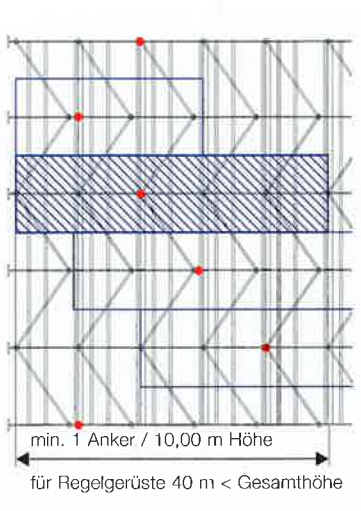


Ansetzer (Blei, Senkel)

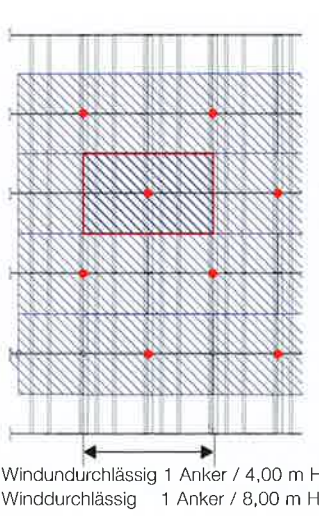


Verankerung/Aussenabstützung

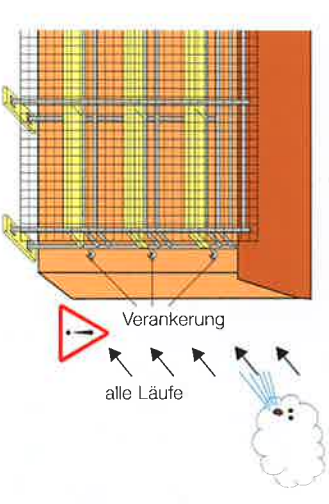
Verankerung ohne Netz



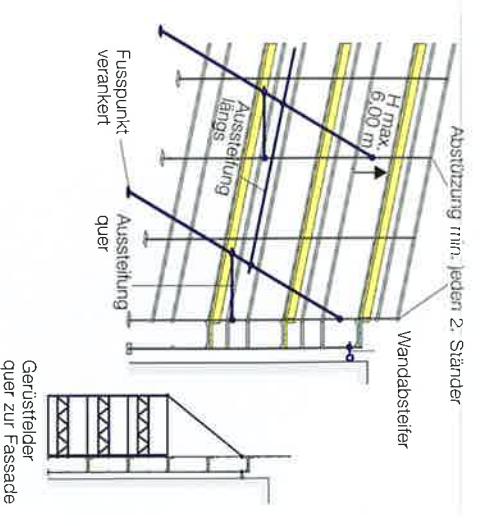
Verankerung mit Netz



Verankerung mit Netz - Stirnseite

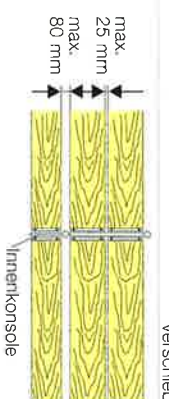


Aussenabstützungen



Gerüstbeläge

Belagsöffnungen



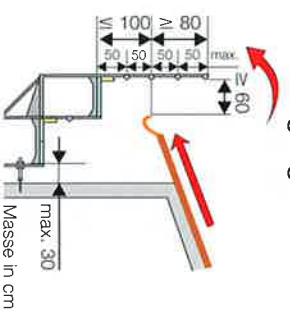
Spannweiten von Gerüstbreitern

Brettlbreite Gerüstbreiter	maximale Spannweite
40 mm	2,25 m
45 mm	2,50 m
50 mm	3,00 m

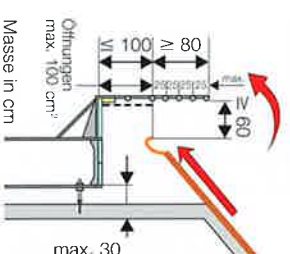
min. 0,2 m / 0,2 m
max. 3,0 m

Gerüst an Dachrand

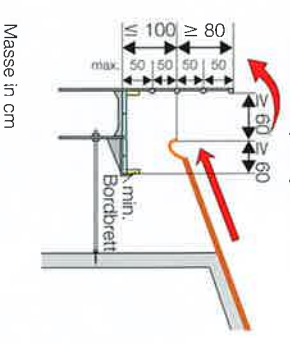
Spenglergang Dachneigung bis 25°



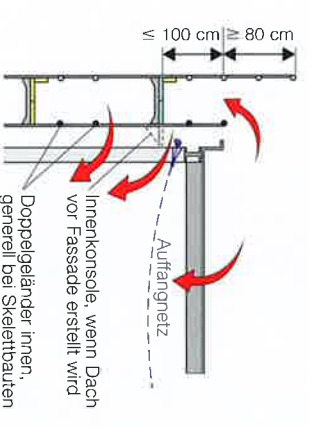
Spenglergang ab 25° bis 60°



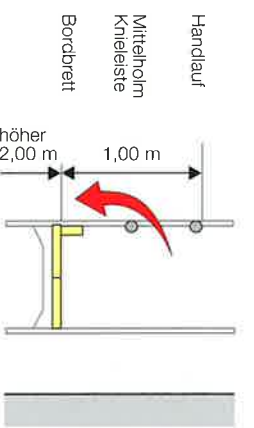
Dachrinne ersetzen Dachneigung bis 25°



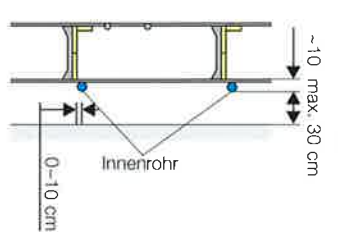
Skelettbau



Seitenschutz aussen



Variante Innenrohr (Notlösung)



Variante Konsolgänge

