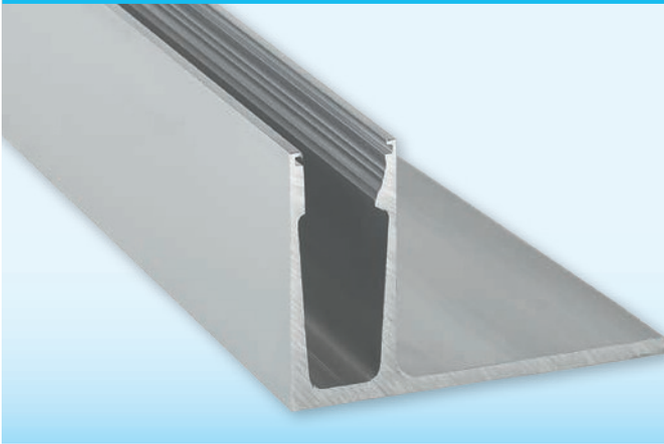


Systemprofil **Top1 HD**

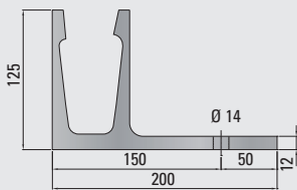
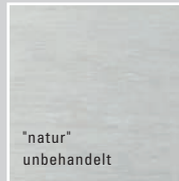
Zur Bodenmontage

Profil

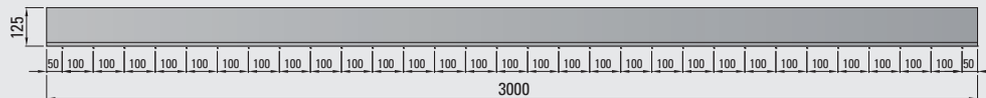


Material: Aluminium
 Lieferlänge: 3.000 mm
 Glaseinstand: ca. 105 mm

Oberflächen:



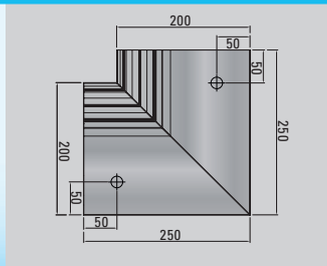
Bohrbild
(Ø 14 mm)



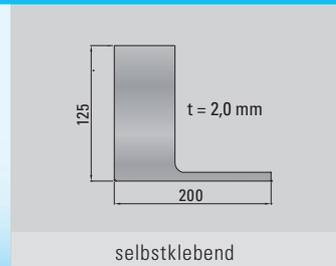
Befestigungsabstand

bis 2,0 kN/m	bis 3,0 kN/m
a = 200 mm	a = 100 mm

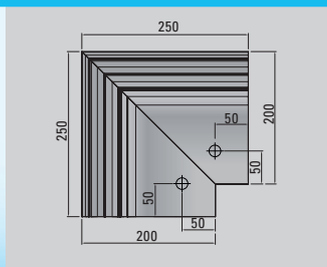
Innenecke



Abschlussblech



Außenecke



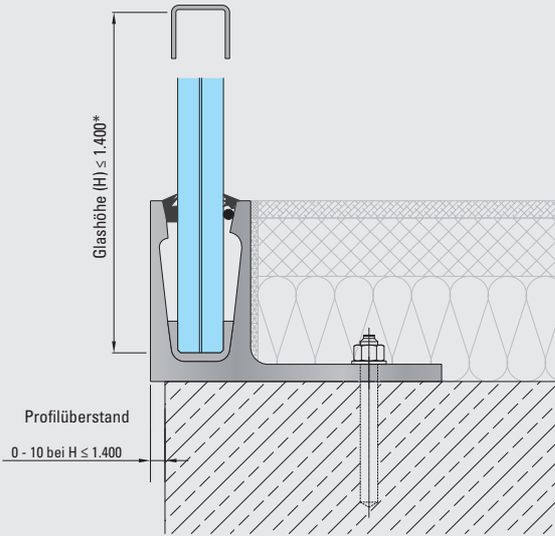
Offene, zugängliche Glaskanten sind konstruktiv zu schützen, z.B. mit dem Glaskantenschutzprofil vertikal Seite 16.
 Alle unsere Profile verfügen über das Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis, geprüfte Typenstatik und sind LGA geprüft.

info

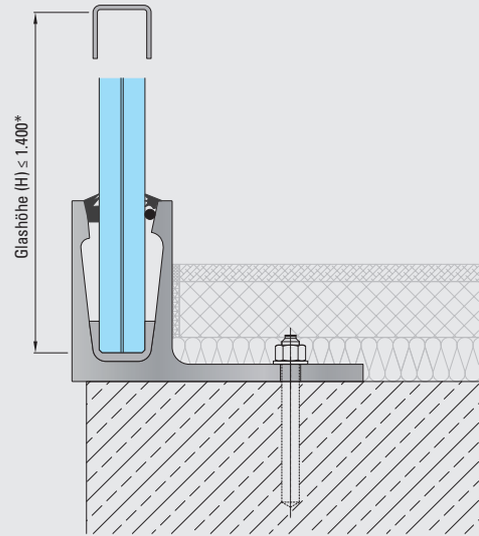
Systemprofil Top1 HD

Anwendungsbeispiele

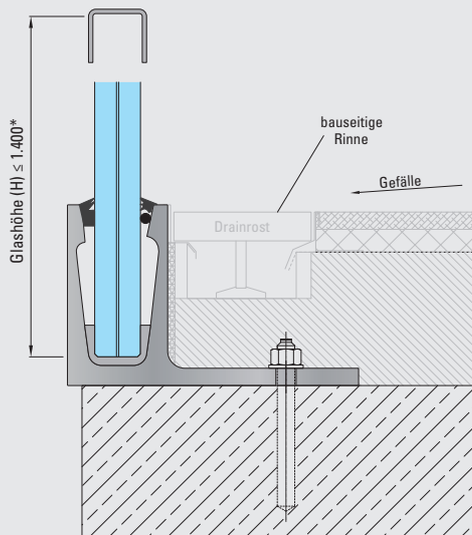
Anwendungsbeispiel 1



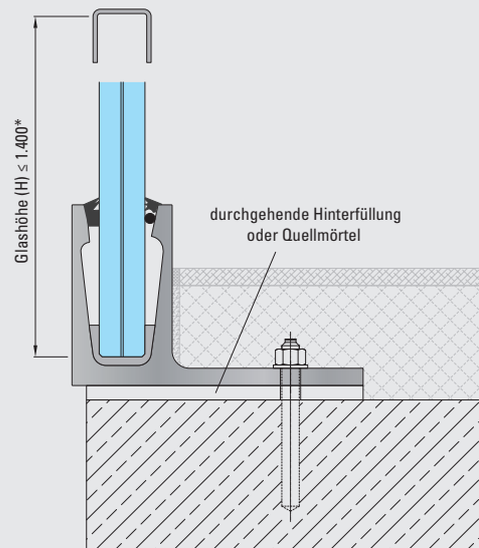
Anwendungsbeispiel 2



Anwendungsbeispiel 3



Anwendungsbeispiel 4



* Einsatz- und Bemessungstabellen siehe Seite 24.

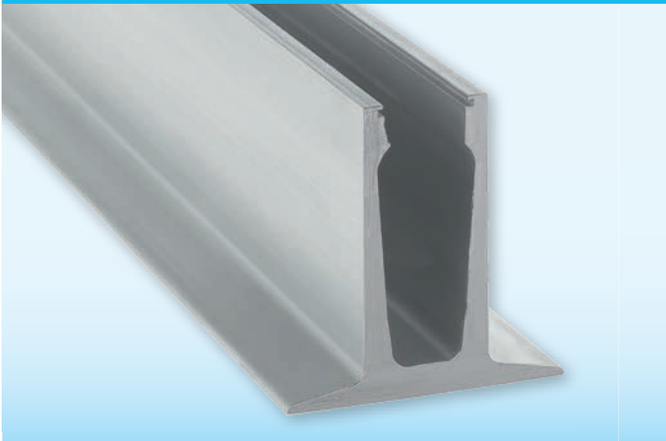
Offene, zugängliche Glaskanten sind konstruktiv zu schützen, z.B. mit dem Glaskantenschutzprofil vertikal Seite 16.

info

Systemprofil **Top2 HD**

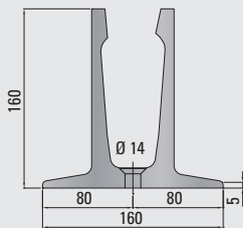
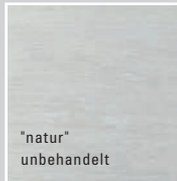
Zur Bodenmontage

Profil

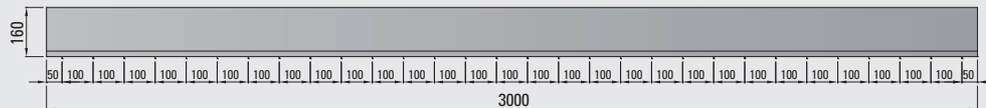


Material: Aluminium
 Lieferlänge: 3.000 mm
 Glaseinstand: ca. 135 mm

Oberflächen:



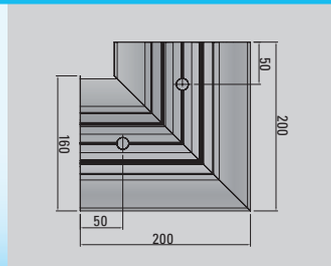
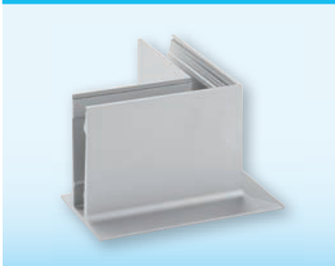
Bohrbild
(Ø 14 mm)



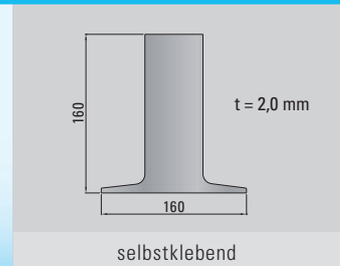
Befestigungsabstand

bis 2,0 kN/m	bis 5,0 kN/m
a = 200 mm	a = 100 mm

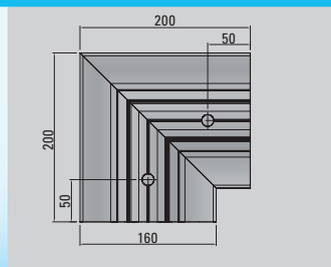
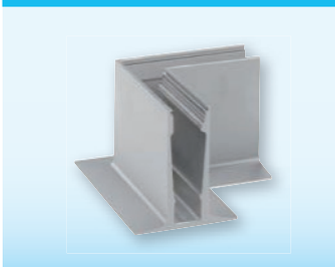
Innenecke



Abschlussblech



Außenenecke



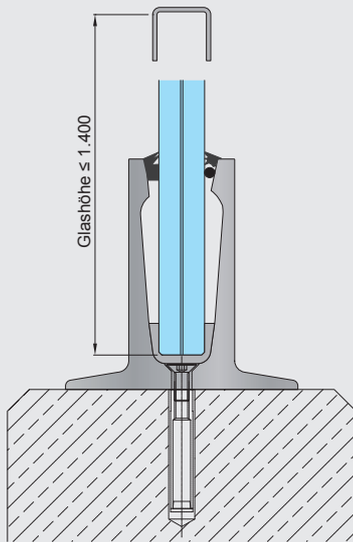
Offene, zugängliche Glaskanten sind konstruktiv zu schützen, z.B. mit dem Glaskantenschutzprofil vertikal Seite 16.
 Alle unsere Profile verfügen über das Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis, geprüfte Typenstatik und sind LGA geprüft.

info

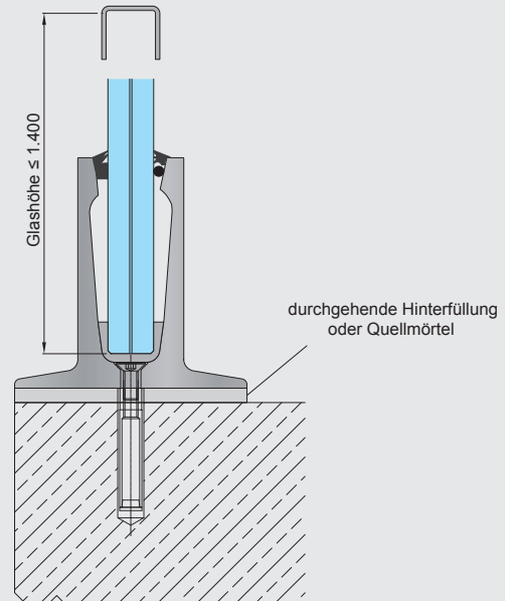
Systemprofil **Top2 HD**

Anwendungsbeispiele

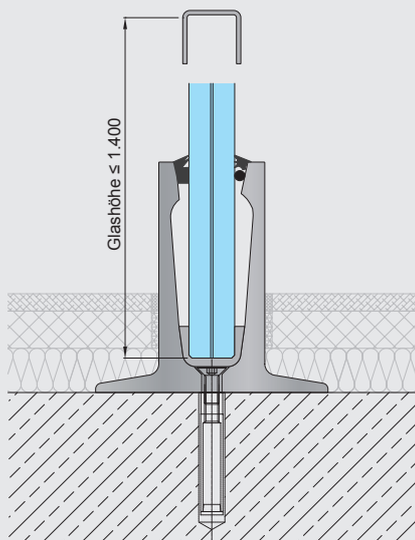
Anwendungsbeispiel 1



Anwendungsbeispiel 2



Anwendungsbeispiel 3



* Einsatz- und Bemessungstabellen siehe Seite 24.

Offene, zugängliche Glaskanten sind konstruktiv zu schützen, z.B. mit dem Glaskantenschutzprofil vertikal Seite 16.

info

Systemprofil **Side1 HD**

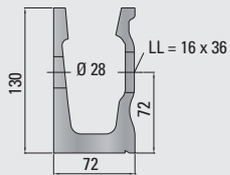
Zur Seitenmontage

Profil

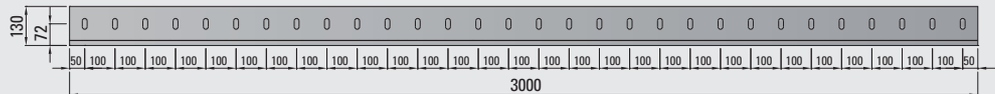


Material: Aluminium
 Lieferlänge: 3.000 mm
 Glaseinstand: ca. 105 mm

Oberflächen:



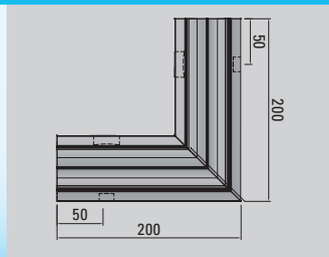
Bohrbild
(hinten Langloch 16 x 36 mm
vorne Ø 28 mm)



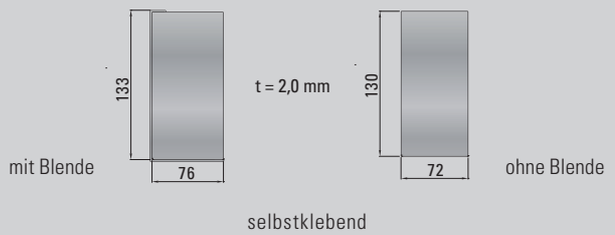
Befestigungsabstand

bis 2,0 kN/m	bis 3,0 kN/m
a = 200 mm	a = 100 mm

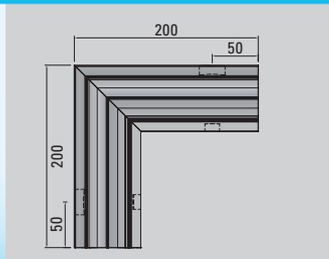
Innenecke



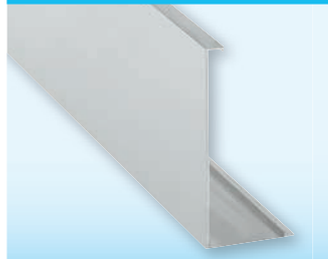
Abschlussblech



Aussenecke



Blende



Profilkappen*



Offene, zugängliche Glaskanten sind konstruktiv zu schützen, z.B. mit dem Glaskantenschutzprofil vertikal Seite 16.
 Alle unsere Profile verfügen über das Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis, geprüfte Typenstatik und sind LGA geprüft.

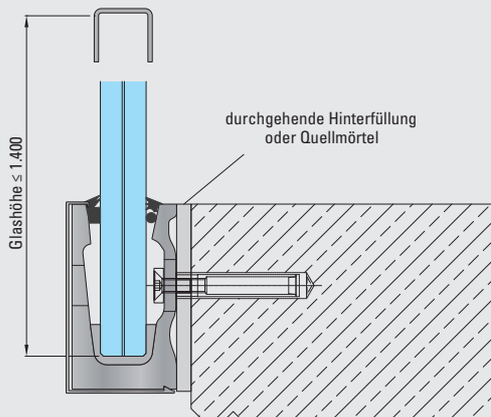
* Farbe silber (ähnlich E6/EV1)

info

Systemprofil Side1 HD

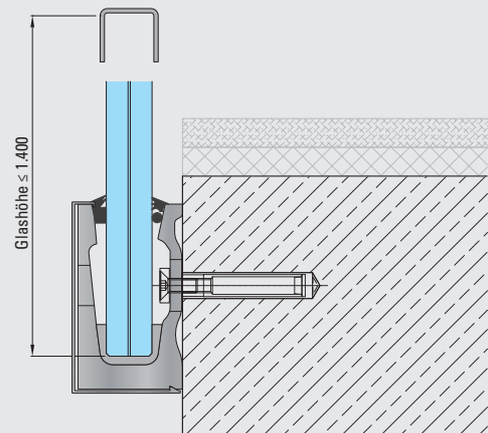
Anwendungsbeispiele

Anwendungsbeispiel 1



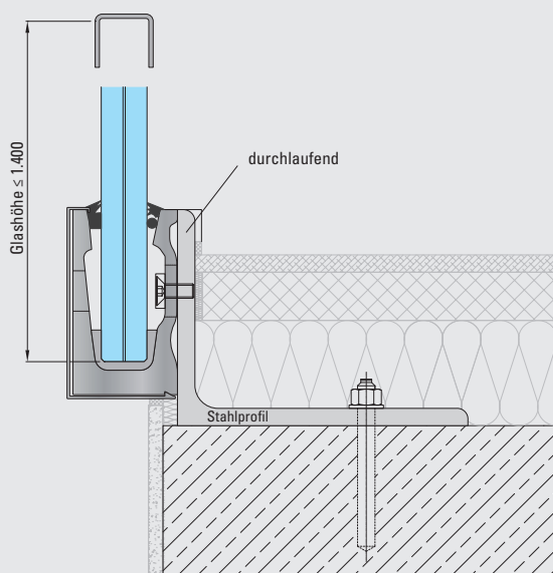
Achtung!
Nur Dübel mit niedrigem
Dübelkopf verwenden

Anwendungsbeispiel 2

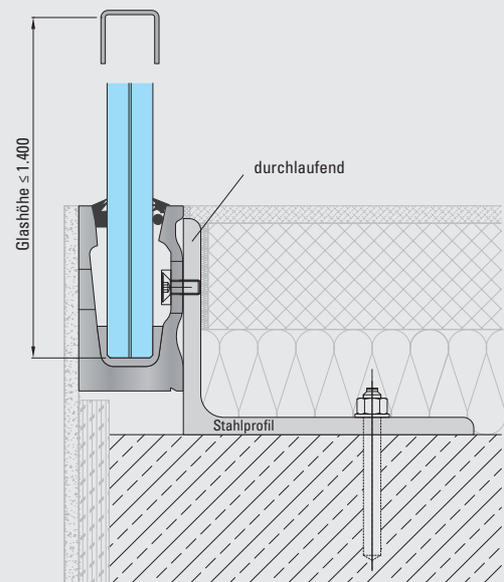


Achtung!
Nur Dübel mit niedrigem
Dübelkopf verwenden

Anwendungsbeispiel 3



Anwendungsbeispiel 4



* Einsatz- und Bemessungstabellen siehe Seite 24.

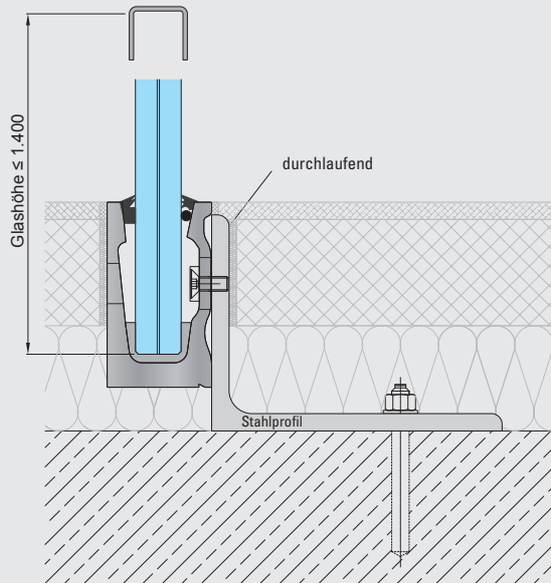
Offene, zugängliche Glaskanten sind konstruktiv zu schützen, z.B. mit dem Glaskantenschutzprofil vertikal Seite 16.

Verschraubung an Stahlprofil: z.B. M10 Senkkopf mit Rosette Seite 16. Verdübelung: z.B. Dübel mit Innengewinde und Vorsteckmontage.

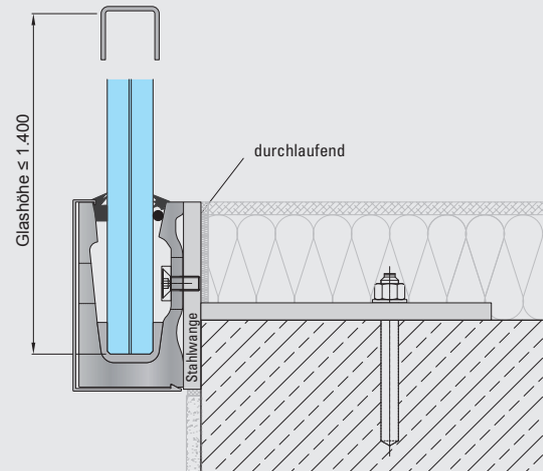
Systemprofil **Side1 HD**

Anwendungsbeispiele

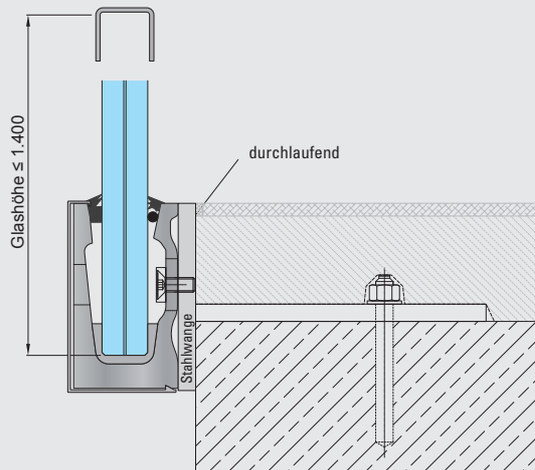
Anwendungsbeispiel 5



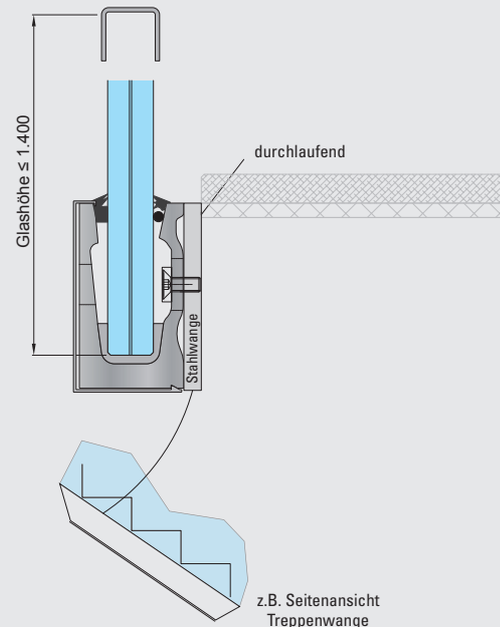
Anwendungsbeispiel 6



Anwendungsbeispiel 7



Anwendungsbeispiel 8



* Einsatz- und Bemessungstabellen siehe Seite 24.

Offene, zugängliche Glaskanten sind konstruktiv zu schützen, z.B. mit dem Glaskantenschutzprofil vertikal Seite 16.

Verschraubung an Stahlwange: z.B. M10 Senkkopf mit Rosette Seite 16.

info