

© Dieter Koesling	schriftlicher Leistungsnachweis	Datum :
Schornsteinfeger	Lernfeld 02	Name :

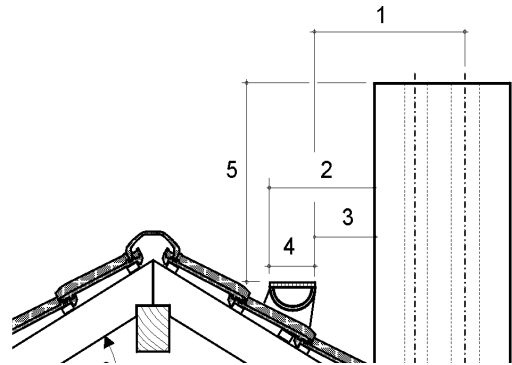
Antworte bitte in einer für den Kunden verständlichen Form – unter Verwendung von Fachausdrücken – . Die Schrift muss deutlich sein. Rechenwege müssen nachvollziehbar und verständlich sein. Tabellenwerte angeben! Es können mehrere oder auch keine Antwort richtig sein !

1	Wie breit müssen Laufstege mindestens sein ?																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 In welcher Höhe darf die Reinigungsöffnung über der Standfläche Klasse B liegen ?  
 [ 1 ] 180 cm                      [ 2 ] 120 cm                      [ 3 ] 30 cm                      [ 4 ] 80 cm

3 Wie tief dürfen Standflächen maximal unter der Mündung liegen ?  
 [ 1 ] 120 cm                      [ 2 ] 100 cm                      [ 3 ] 0,80 m                      [ 4 ] 1,10 m

4 Gebe die Maße an:  
 (1) \_\_\_\_\_ cm                      (2) \_\_\_\_\_ cm  
 (3) \_\_\_\_\_ cm                      (4) \_\_\_\_\_ cm  
 (5) \_\_\_\_\_ cm



< , > , ≥ , ≤ Zeichen sind anzugeben !

5	Wie groß muss der Bewegungsfreiraum an Standflächen der Klasse C mindestens sein ?																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	Wie groß ist der hydraulische Durchmesser bei einem Querschnitt von 18 x 20 cm ? (rechnerischer Nachweis auf der Rückseite)																			
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7	Bis zu welcher Dachneigung dürfen Laufstege in der Falllinie der Dachfläche als Verkehrsweg max. angeordnet sein ?																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 Ergänze die fehlenden Werte

Brett- oder Bohlendicke in cm	3,00		4,00		5,00
max. zulässige Stützweite in m		1,75		2,50	

9	Welchen maximalen Abstand dürfen Einzeltritte untereinander haben ?																			
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10 Welche Höhe darf beim Lichtraumprofil maximal angerechnet werden ?  
 [ 1 ] 1,90 m                      [ 2 ] 1,60 m                      [ 3 ] 2,00 m                      [ 4 ] 1,80 m

11	Für welche max. vertikale Last werden Laufstege ausgelegt ?																			
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Hilfsmittel : Taschenrechner  
 Zeit : 35 Minuten  
 Lassen Sie bitte die berichtigte Arbeit vom Ausbilder abzeichnen.

**Viel Erfolg und etwas Glück !**