

# Kindergartenanlagen

**schäfer**  
Trennwandsysteme



Typ VK13 / SVF30 KIGA / WICKELTISCHLÖSUNGEN



(1)

**Spielerisch, robust und sicher.** Bei der Ausstattung von Kindergärten spielt die universelle Nutzbarkeit eine entscheidende Rolle. Idealerweise werden die Produkte den Anforderungen der jeweiligen Altersgruppen genauso gerecht wie denen der Erwachsenen. Die Kombination von Farben, Materialien und Bildmotiven ruft eine freundliche und heitere Wirkung hervor. Spielerische Elemente, wie z.B. Piktogramme, erleichtern die Orientierung der kleinen Gebäudebenutzer.



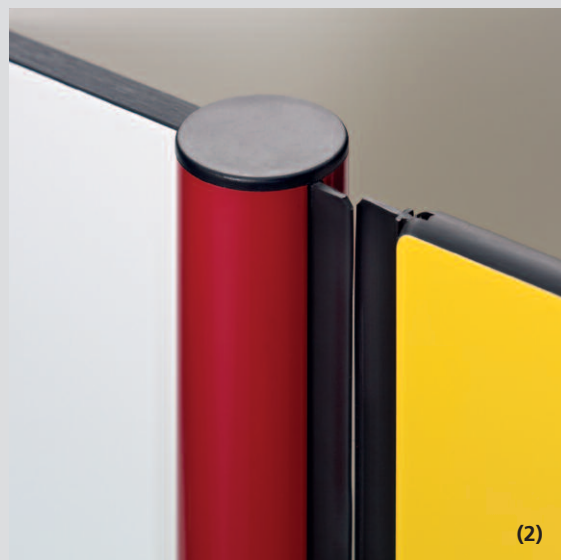
**(1)** Kabinenanlage Typ VK13 KIGA aus 13 mm starken HPL-Platten in Verbindung mit senkrechten Aluminiumprofilen zur optimalen Stabilisierung der Anlage.

**(2)** Fingerklemmschutz an Band- und Schließseite nach den Sicherheitsbestimmungen des GUV.

**(3)** Die Perfekte Kombination aus WC-Kabinen und hohen Duschtüren.

**(4)** Wandgarderobe mit Mützenablage, Zahnputzbecher und Garderobenstangen mit Sicherheitshaken und Symbolträgern.

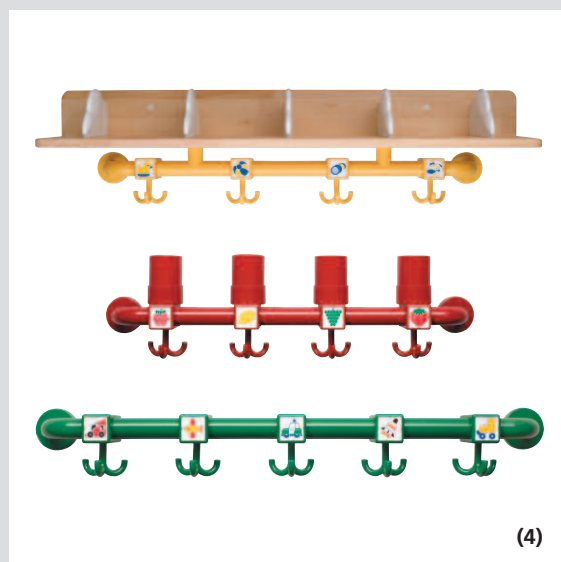
Da bei Kindergartenanlagen auf ein stabilisierendes Kopfprofil verzichtet wird, werden zusätzlich Aluminiumwinkel an den Trennwandanschlüssen der Vorderfront sowie am Mauerwerk angebracht.



(2)



(3)



(4)

TÜV geprüfte Sicherheit  
spricht für höchste Qualität.





(1)

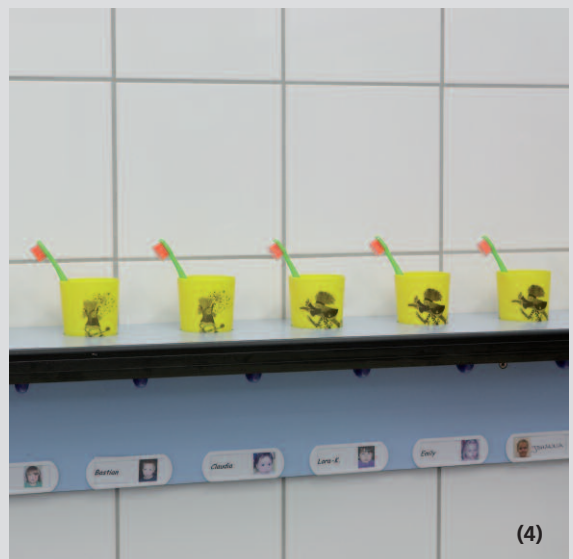
**Exklusiv für kleine Leute.** Die Schärer Kabinenanlage Typ VK13 KIGA ist durch ihre Variantenvielfalt der ideale Anlagentyp für den Kindergartenbereich. Individuelle Farbkombinationen, Wasserfestigkeit, ausgefallene Gestaltungsmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Sicherheit und Stabilität sind die Pluspunkte dieses Trennwandkonzeptes.

**(1)** Kabinenanlage Typ VK13 KIGA in zweifarbiger Ausführung und in Kombination mit einer behindertengerechten Kabine. Die farblichen Gestaltungsmöglichkeiten sind hier nahezu unbegrenzt. Sie dienen nicht nur der optischen Gestaltung, sondern ermöglichen den kleinen Nutzern auch eine einfache Orientierung.

**(2)** Ergonomisch perfekt gestaltete Waschplatzlösungen fügen sich harmonisch ins Gesamtbild ein. Die unterschiedlich hohe Anordnung der Waschbecken ermöglicht eine optimale Nutzbarkeit für alle Altersgruppen.

**(3)** Wickelkommode, Vorratsschrank und WC-Kabine für die Betreuer ergänzen das Komplettangebot und ermöglichen so eine individuelle und umfassende Gestaltung.

**(4)** Zahnputzbecherleisten mit Handtuchhaken. Fotoschilder dienen auch hier zur leichten Orientierung.







(1)

**Großes für die Kleinen.** Die Schöfer Kabinenanlage Typ SVF30 KIGA verbindet hervorragende Qualität mit den hohen Sicherheitsanforderungen, die in diesen Bereichen erforderlich sind. Einfache Pflege, die wartungsfreie Konstruktion sowie eine ansprechende Optik machen diesen Anlagentyp zu einer optimalen Lösung für den Kindergarten.

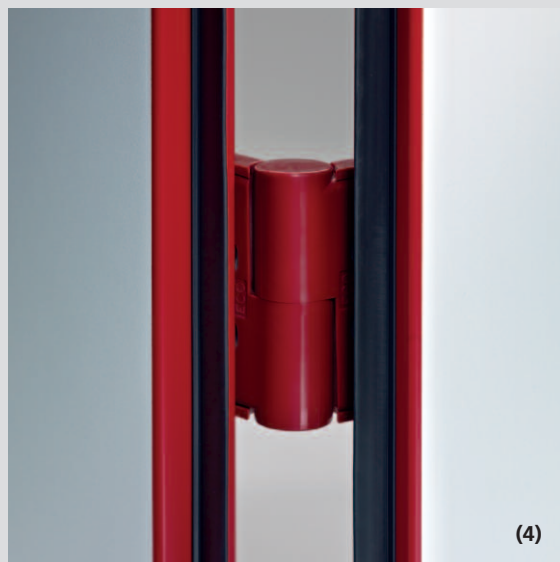
**(1)** Kabinenanlage Typ SVF30 KIGA aus 30 mm starken Melaminharz-direktbeschichteten Vollspanplatten. Die Front ist komplett flächenbündig und überzeugt so durch Reinigungsfreundlichkeit und ein ansprechendes Design.

**(2)** Auch ganz in Weiß ein echter Hingucker.

**(3)** Sicherheitsringgriff als Standard an allen Schäfer Kindergartenanlagen. Er ermöglicht ein einfaches und sicheres Handling auch für die Kleinsten.

**(4)** Fingerklemmschutz an Band- und Schließseite nach den Sicherheitsbestimmungen des GUV.

Da bei Kindergartenanlagen auf ein stabilisierendes Kopfprofil verzichtet wird, werden zusätzlich Aluminiumwinkel an den Trennwandanschlüssen der Vorderfront sowie am Mauerwerk angebracht.



TÜV geprüfte Sicherheit spricht für höchste Qualität.







(1)

**Gut gedacht. Clever gelöst.** Die Schäfer Wickeltischlösungen sind das ideale Produkt, um auf die geänderten Betreuungsanforderungen der heutigen Zeit zu reagieren: Die deutlich gestiegene Anzahl von Kindern unter drei Jahren und der damit verbundene Aufwand für das Wickeln der kleinen Gäste erfordert auch neue Ausstattung. Die ausziehbare Treppe der Schäfer Wickeltische schont dabei den Rücken der Erzieherinnen und Erzieher und ist dazu noch ein Riesenspaß für die Kinder. Natürlich TÜV geprüft!





**(1)** Wickeltischlösung mit herausziehbarer Treppe in gewendelter Form. Vor allem in sehr beengten Bereichen kommt diese Lösung zum tragen. Bei Nichtgebrauch verschwindet die Treppe hinter einer abschließbaren Türe. Zur Benutzung erfolgt die Entriegelung über ein Fußpedal. Die Treppe rastet dann bei vollständigem Auszug sicher ein und kann durch Betätigen des Fußpedals wieder eingefahren werden.

**(2)** Herausziehbare Treppe in gerader Variante. Die seitlichen Führungen dienen als Geländer.

**(3)** Die Treppen werden je nach Raumsituation in den Wickeltisch eingebaut. Der Wickeltisch kann dabei ganz nach Kundenwunsch und Anforderung mit Schubladen, Regalfächern oder Schranktüren ausgestattet werden.

**(4)** Bei Nichtgebrauch verschwindet die Treppe sicher verstaut hinter einer abschließbaren Türe.



(2)



(3)

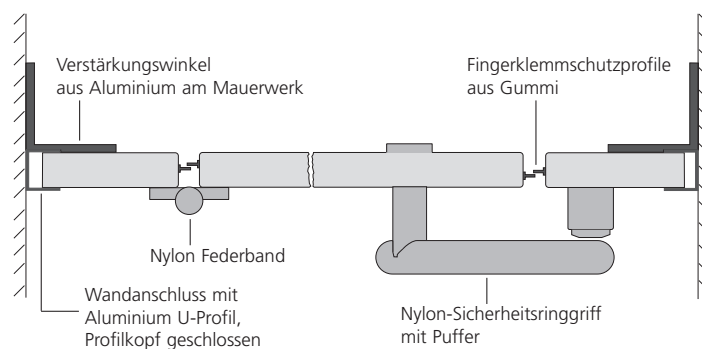


(4)

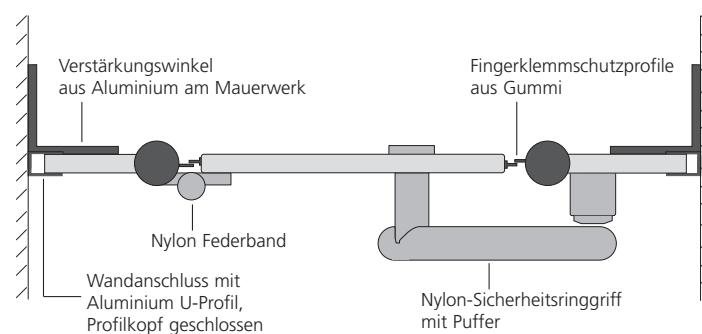
TÜV geprüfte Sicherheit  
spricht für höchste Qualität.



### Kabinenanlage Typ SVF30 KIGA



### Kabinenanlage Typ VK13 KIGA

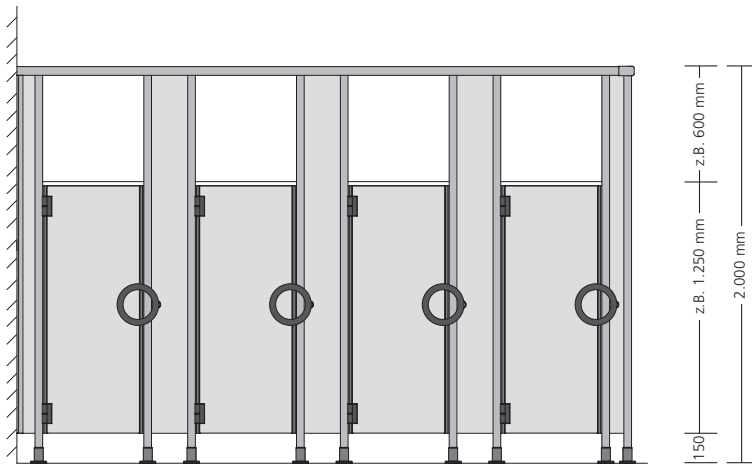


TÜV geprüfte Sicherheit  
spricht für höchste Qualität.





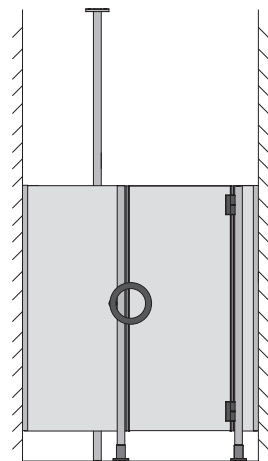
## Kindergartenanlage Typ SVF30 KIGA oder Typ VK13 KIGA mit hohen Frontelementen



Kindergartenanlagen haben aufgrund ihrer geringen Bauhöhe in der Regel kein stabilisierendes Kopfprofil. Eine bewährte Variante ist daher die Ausführung der Frontteile in 2.000 mm Bauhöhe, so dass zur Stabilisierung ein Kopfprofil über der Front geführt werden kann.

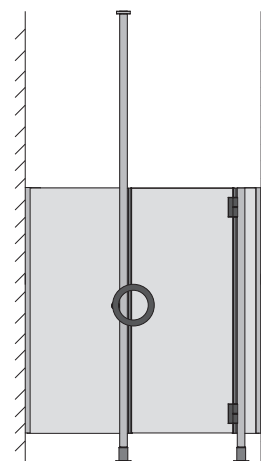
Bei Anlagen mit einer Höhe von mehr als 1.600 mm bis zur oberen Türkante ist die hier gezeigte Konstruktion zwingend erforderlich.

### Stabilisierungslösung bei breiten Fronten



Bei breiten Frontteilen kann zur Stabilisierung ein Aluminiumrohr, dass bis zur Decke geführt wird, erforderlich werden.

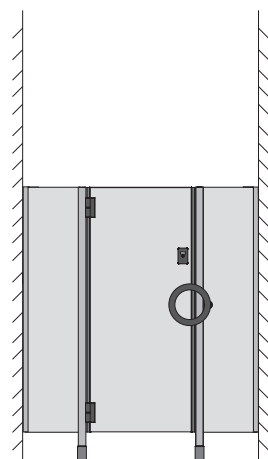
### Stabilisierungslösung bei breiten Fronten (nur bei Typ VK13 KIGA)



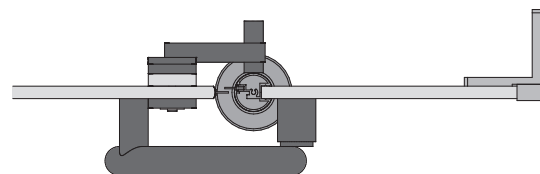
Beim Typ VK13 KIGA kann das Stabilisierungsrohr direkt durch Verlängerung eines Frontprofils gebildet werden.

Ab einer Raumhöhe von 2.300 mm kann diese Konstruktion nicht mehr ausgeführt werden. Die Stabilisierung erfolgt dann gemäß der links gezeigten Lösung (Rohr hinter der Front).

## Verriegelung



Bei Bedarf kann eine Verriegelung der Türen eingebaut werden. Diese ist so angeordnet, dass Erzieherinnen und Erzieher über die Türe greifen können, um diese im Notfall zu entriegeln.



So schön kann Trennung sein.

**schäfer**  
Trennwandsysteme



Trennwandsysteme  
leicht und schnell designen.  
**[www.plantastisch3d.de](http://www.plantastisch3d.de)**



*eingetragen beim  
Verein für die  
Präqualifikation von  
Bauunternehmen e.V.  
unter der  
Registriernummer  
010.049740*