

# Kinderspind

» für Kitas und Grundschulen



## Varianten:

- 1 bis 4 Abteile
- Abteillbreite von 30 cm oder 40 cm
- Informationen zu Zusatz-Ausstattungen, Schließsystemen und Farbvarianten **ab Seite 3**

## Ausstattung:

- Hutablage und Schuhfach mit je 10 kg Tragkraft
- eingehängtes Doppelfach mit 5 kg Tragkraft pro Fachboden
- 2 Kleiderhaken an der Seite des Doppelfachs
- Spiegel und Kleiderhaken an der Tür-Innenseite
- selbstklebendes Namensschild

## Konstruktion:

- stabile Konstruktion aus Qualitäts-Stahlblech
- hochwertige und widerstandsfähige Pulverbeschichtung
- Materialstärke: 0,8 mm
- abgerundete Ecken und Kanten
- glatte, leicht zu reinigende Oberflächen
- umlaufender kurzer Sockel (H 4 cm), weitere

## Türen:

- mit Perforationen zur Luftzirkulation
- zurückgesetzte, umlaufende Türauflagen
- an stabilen Edelstahlbolzen befestigt
- Gummipuffer zur Geräuschreduzierung
- Öffnungswinkel auf ca. 90 Grad begrenzt (Türöffnungsbegrenzer)
- Schließriegel aus Metall
- inkl. Drehriegel oder Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln (weitere mögliche Schließsysteme **siehe Seite 4**)

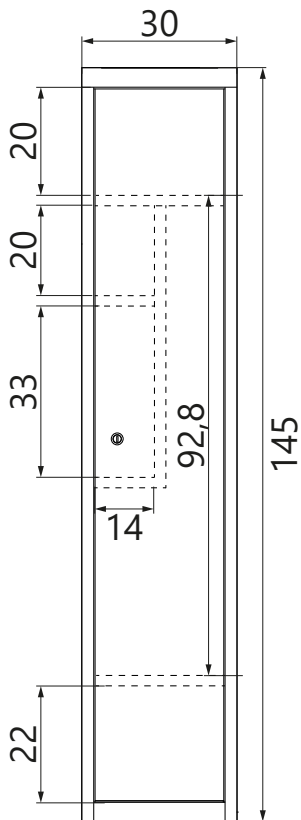
## Klassifizierung des Brandverhaltens nach EN 13501-1

Der Grundschulspind ist nicht brennbar und wird der europäischen Brandschutzklasse **A2-s1, d0** zugeordnet.

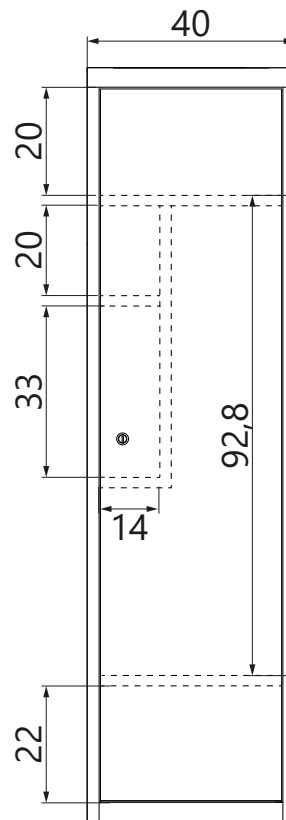
# Kinderspind

» für Kitas und Grundschulen

Technische Zeichnungen und Maße:



B 30 cm



B 40 cm

Abteile	Artikelnummer	Außenmaß	Innenmaß	Durchlassbreite	Gewicht
		HxBxT in cm	BxT in cm	in cm	
1	1532-010114-0301112	145 x 30 x 50	29,8x48	22,3	26
	1532-010114-0401112	145 x 40 x 50	39,8x48	32,3	26
2	1532-020114-0601112	145 x 60 x 50	29,8x48	22,3	45
	1532-020114-0801112	145 x 80 x 50	39,8x48	32,3	45
3	1532-030114-0901112	145 x 90 x 50	29,8x48	22,3	65
	1532-030114-1201112	145 x 120 x 50	39,8x48	32,3	65
4	1532-040114-1201112	145 x 120 x 50	29,8x48	22,3	85

## Optionales Zubehör

**Schrägdach**  
(H20 cm)



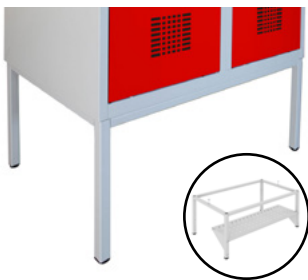
**Sockel**  
(H14 cm)



**Stollenfüße**  
(H14 cm)



**Untergestell**  
(H39 cm)



**Unterbausitzbank**  
(H39 x T75 cm)



**auszieh. Unterbausitzbank**  
(H39 x T75 cm)



**Unterbausitzbank mit Schubladen**  
(H39 x T75 cm)



**Unterbausitzbank mit Schuhfach**  
(H39 x T75 cm)











**freistehende Sitzbänke**



- gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech in Korpusfarbe des Schrank

- Verzinkung der Unterbauten zum verbesserten Schutz vor Korrosion möglich (für Feuchträume empfohlen)

## Schließsysteme

		Schließ-Medium	Benutzer	Outdoor-Eignung	Bezahlfunktion
Mechanisch	 Zylinderschloss	Schlüssel	fest	✓	✗
	 Drehriegel-Verschluss	Vorhangschloss (optional)	fest	✗	✗
	 Münzpfandschloss	Schlüssel + Münze	wechselnd	✓	✗
	 Münzkassierschloss	Schlüssel + Münze	wechselnd	✗	✓
	 mechanisches Zahlenschloss	Wunsch-PIN	fest oder wechselnd	✗	✗
Elektronisch	 elektronisches Codeschloss	Wunsch-PIN	fest und wechselnd	✓	✗
	 Transponderschloss	Transponder (z.B. RFID, NFC, Bluetooth)	fest und wechselnd	✓	✓
	 Software-Lösung	Terminal, Smartphone	fest und wechselnd	✓	✓

Die Abbildungen sind beispielhaft und zeigen jeweils nur eine mögliche Variante.

# Lackierung

## Farbvarianten

Alle Spinde und Schließfächer sind mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen. Für die Lackierung von Korpus und Türen stehen Ihnen die unten aufgeführten RAL-Farbtöne zur Verfügung.

Enzianblau 5010	Verkehrsrot 3020	Weinrot 3005	Mahagoni 8016
Lichtblau 5012	Verkehrsgelb 1023	Reinorange 2004	Tiefschwarz 9005
Türkisblau 5018	Minttürkis 6033	Resedagrün 6011	Anthrazitgrau 7016
Lichtgrau 7035	Kieselgrau 7032	Hellelfenbein 1015	Reinweiß 9010

Weitere Farbvarianten sind gegen Aufpreis möglich.

## Spezialausführungen

### Verzinkung

Um einen langanhaltenden Korrosionsschutz zu bieten, empfehlen wir insbesondere in Feucht- und Nassbereichen eine zusätzliche Verzinkung.



### Antibakterielle Lackierung

Unsere antibakterielle Pulverbeschichtung im Farbton Signalweiß (RAL 9003) entspricht den Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Die Wirkung basiert auf Silberionen, die vor einem breiten Spektrum an Mikroorganismen schützen.