

Stand 03/2021

SIDEBOARD SB



ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet, 2 mm
Melaminharzbeschichtete Spanplatten
nach DIN 68765, E1 E05 TSCA
2 höhenverstellbare Fachböden
Rückwand 3 mm, immer innen silber, keine Sichtrückwand
Ware zerlegt/ teilmontiert

Bodenstärke:
Ober- und Unterboden 25 mm
Seiten und Fächer 19 mm
Rückwand 3 mm

OFFEN



Sideboard VSBOF ~~X~~ 3 verstellbare Fachböden 166,1 x 44,8 x 84 cm VSBOF/*
(B x T x H)

MIT TÜREN



Sideboard VSB2T ~~X~~ 2 Drehtüren mit Metallscharnieren
3 höhenverstellbare Fachböden 166,1 x 44,8 x 84 cm VSB2T/*/*/#
(B x T x H)

TÜREN + SCHÜBE



Sideboard VSBTS ~~X~~ 2 Drehtüren mit Metallscharnieren
2 höhenverstellbare Fachböden
2 Schübe silber, auf hochwertigem
Metall-Teleskopausführungen laufend 166,1 x 44,8 x 84 cm VSBTS/*/*/#
(B x T x H)

GRIFFE (#)



Relinggriff Kunststoff RE
Chromgriff Metall CE
Streifengriff Schub Kunstst. SG
Türgriff SG

ZUBEHÖR



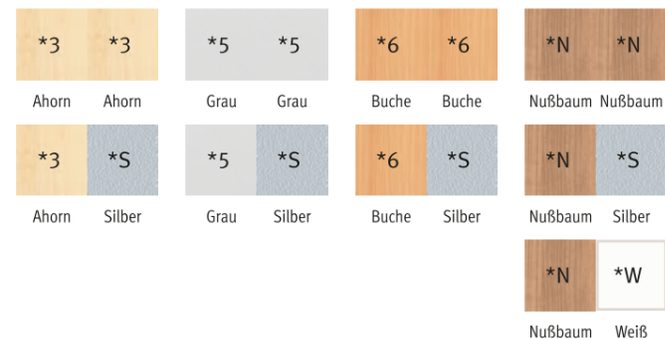
Sockelfüße höhenjustierbar
Doppellaufrollen gebremst/ungebremst

DEKORE: VSBOF SIDEBOARD OFFEN (*)



*3 Ahorn *5 Grau *6 Buche *N Nußbaum

DEKORE KORPUS/FRONT: VSB2T/VSBTS SIDEBOARD MIT TÜREN/SCHÜBE (*)



*3 Ahorn *3 Ahorn *5 Grau *5 Grau *6 Buche *6 Buche *N Nußbaum *N Nußbaum
*3 Ahorn *S Silber *5 Grau *S Silber *6 Buche *S Silber *N Nußbaum *S Silber
*N Nußbaum *W Weiß



Stand 03/202

SIDEBOARD MIT SCHWEBENDEN TÜREN



Sideboard V1780



160 x 42 x 74,8 cm V1780/*S
(B x T x H)

3 höhenverstellbare Fachböden
Rückwand immer innen silber, keine Sichrückwand

Sockelgleiter

Bodenstärke:

Ober- und Unterboden 22 mm

Seiten und Fächer 16 mm

Rückwand 3 mm

ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet,
2 mm Melaminharzbeschichtete Spanplatten
nach DIN 68765, E1 E05 TSCA

Ware zerlegt/teilmontiert



DEKORE KORPUS/FRONT: V1780 (*)

*3	*S	*5	*S	*6	*S	*N	*S	*W	*S	*G	*S	*W	*R	Zusätzliche Farbkombination verfügbar
Ahorn	Silber	Grau	Silber	Buche	Silber	Nußbaum	Silber	Weiß	Silber	Graphit	Silber	Weiß	Asteiche	
								*W	*E	*G	*E	*G	*R	Zusätzliche Farbkombination verfügbar
								Weiß	Eiche	Graphit	Eiche	Graphit	Asteiche	