



<b>ARMOIRES LISTA A RIDEAUX AVEC SOCLE</b>	<b>LOT NO 80</b>
MODELE	DO 33346
CAISSON OU BATI EN ACIER	BRUN LB 6456
RIDEAUX EN MATIRER SYNTHETIQUE	BEIGE 312
RAYONS	2
LARGEUR	800
PROFONDEUR	400
HAUTEUR	745
SERRURE ET CLE	1
ETAT	EN TRES BON ETAT
PRIX NEUF EN CHF PAR PIECE	891
PRIX DEMANDE EN CHF PAR PIECE	450
NOMBRES DE PIECES	1
DETAILS ET PHOTOS	<a href="http://www.burogate.ch">site web &lt; www.burogate.ch &gt;</a> et mail <a href="mailto:webmaster@burogate.ch">webmaster@burogate.ch</a>
MOTIF DE VENTE	FERMETURE D'UN BUREAU ET LIQUIDATION DU MOBILIER
FAIT PARTIE D'UN ENSEMBLE COMPRENANT	DES ARMOIRES DE DIFFERENTES SORTES ET GRANDEURS
VENTE DE L'ENSEMBLE SUSMENTIONNE	SOUHAITE
VENTE EN BLOC DE TOUT LE MOBILIER	PREFERRE
PAIEMENT	AU COMPTANT LORS DU RETRAIT
ENTREPOSE	AU CENTRE DU VALAIS

**LISTA**

Armoires à rideaux

**Armoires à rideaux avec rideaux en matière synthétique**

Bati en acier électrolytiquement traité en poudre époxyphénolique. Dessin à trois plaques-boues réglable, en titane ou en acier électrolytiquement traité. Caisson en aluminium anodisé. Coloris gris et blanc. Système de fermeture à ressort, page 5. Rayons réglables en hauteur par câble de 20 mm, en acier électrolytiquement traité, page 6. 12 trous de fixation de la serrure.

**Variantes d'exécution:**  
 DC: Bati et panneau en acier électrolytiquement traité. Lorsque les armoires sont supérieures, celle de dessous est fixée au mur avec la serrure sans dossier. Voir aussi page 10.

**Indication d'emplacements:**  
 Pour des équipements supplémentaires, voir options, page 10. Lorsque les armoires sont supérieures, celle de dessous est fixée au mur avec la serrure sans dossier. Voir aussi page 10.

B	F	H	NE	Dimensions	R1	R2	K1	K2	S1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
800	400	720	1	<b>DO-DO 33 346</b>	720	745	680	640	640
800	400	720	1	<b>DO-DO 33 347</b>	720	745	680	640	640
800	400	1095	2	<b>DO-DO 33 348</b>	870	895	810	770	770
1200	400	720	1	<b>DO-DO 33 349</b>	720	745	680	640	640
1200	400	1095	2	<b>DO-DO 33 350</b>	870	895	810	770	770
1600	400	720	1	<b>DO-DO 33 351</b>	720	745	680	640	640
1600	400	1095	2	<b>DO-DO 33 352</b>	870	895	810	770	770
2000	400	720	1	<b>DO-DO 33 353</b>	720	745	680	640	640
2000	400	1095	2	<b>DO-DO 33 354</b>	870	895	810	770	770
2400	400	720	1	<b>DO-DO 33 355</b>	720	745	680	640	640
2400	400	1095	2	<b>DO-DO 33 356</b>	870	895	810	770	770
2800	400	720	1	<b>DO-DO 33 357</b>	720	745	680	640	640
2800	400	1095	2	<b>DO-DO 33 358</b>	870	895	810	770	770
3200	400	720	1	<b>DO-DO 33 359</b>	720	745	680	640	640
3200	400	1095	2	<b>DO-DO 33 360</b>	870	895	810	770	770
3600	400	720	1	<b>DO-DO 33 361</b>	720	745	680	640	640
3600	400	1095	2	<b>DO-DO 33 362</b>	870	895	810	770	770
4000	400	720	1	<b>DO-DO 33 363</b>	720	745	680	640	640
4000	400	1095	2	<b>DO-DO 33 364</b>	870	895	810	770	770
4400	400	720	1	<b>DO-DO 33 365</b>	720	745	680	640	640
4400	400	1095	2	<b>DO-DO 33 366</b>	870	895	810	770	770
4800	400	720	1	<b>DO-DO 33 367</b>	720	745	680	640	640
4800	400	1095	2	<b>DO-DO 33 368</b>	870	895	810	770	770
5200	400	720	1	<b>DO-DO 33 369</b>	720	745	680	640	640
5200	400	1095	2	<b>DO-DO 33 370</b>	870	895	810	770	770
5600	400	720	1	<b>DO-DO 33 371</b>	720	745	680	640	640
5600	400	1095	2	<b>DO-DO 33 372</b>	870	895	810	770	770
6000	400	720	1	<b>DO-DO 33 373</b>	720	745	680	640	640
6000	400	1095	2	<b>DO-DO 33 374</b>	870	895	810	770	770
6400	400	720	1	<b>DO-DO 33 375</b>	720	745	680	640	640
6400	400	1095	2	<b>DO-DO 33 376</b>	870	895	810	770	770
6800	400	720	1	<b>DO-DO 33 377</b>	720	745	680	640	640
6800	400	1095	2	<b>DO-DO 33 378</b>	870	895	810	770	770
7200	400	720	1	<b>DO-DO 33 379</b>	720	745	680	640	640
7200	400	1095	2	<b>DO-DO 33 380</b>	870	895	810	770	770
7600	400	720	1	<b>DO-DO 33 381</b>	720	745	680	640	640
7600	400	1095	2	<b>DO-DO 33 382</b>	870	895	810	770	770
8000	400	720	1	<b>DO-DO 33 383</b>	720	745	680	640	640
8000	400	1095	2	<b>DO-DO 33 384</b>	870	895	810	770	770
8400	400	720	1	<b>DO-DO 33 385</b>	720	745	680	640	640
8400	400	1095	2	<b>DO-DO 33 386</b>	870	895	810	770	770
8800	400	720	1	<b>DO-DO 33 387</b>	720	745	680	640	640
8800	400	1095	2	<b>DO-DO 33 388</b>	870	895	810	770	770
9200	400	720	1	<b>DO-DO 33 389</b>	720	745	680	640	640
9200	400	1095	2	<b>DO-DO 33 390</b>	870	895	810	770	770
9600	400	720	1	<b>DO-DO 33 391</b>	720	745	680	640	640
9600	400	1095	2	<b>DO-DO 33 392</b>	870	895	810	770	770
10000	400	720	1	<b>DO-DO 33 393</b>	720	745	680	640	640
10000	400	1095	2	<b>DO-DO 33 394</b>	870	895	810	770	770
10400	400	720	1	<b>DO-DO 33 395</b>	720	745	680	640	640
10400	400	1095	2	<b>DO-DO 33 396</b>	870	895	810	770	770
10800	400	720	1	<b>DO-DO 33 397</b>	720	745	680	640	640
10800	400	1095	2	<b>DO-DO 33 398</b>	870	895	810	770	770
11200	400	720	1	<b>DO-DO 33 399</b>	720	745	680	640	640
11200	400	1095	2	<b>DO-DO 33 400</b>	870	895	810	770	770

**Armoires à rideaux avec rideaux en matière synthétique**

Bati en acier électrolytiquement traité en poudre époxyphénolique. Dessin à trois plaques-boues réglable, en titane ou en acier électrolytiquement traité. Caisson en aluminium anodisé. Coloris gris et blanc. Système de fermeture à ressort, page 5. Rayons réglables en hauteur par câble de 20 mm, en acier électrolytiquement traité, page 6. 12 trous de fixation de la serrure.

**Variantes d'exécution:**  
 DC: Bati et panneau en acier électrolytiquement traité. Lorsque les armoires sont supérieures, celle de dessous est fixée au mur avec la serrure sans dossier. Voir aussi page 10.

**Indication d'emplacements:**  
 Pour des équipements supplémentaires, voir options, page 10. Lorsque les armoires sont supérieures, celle de dessous est fixée au mur avec la serrure sans dossier. Voir aussi page 10.

B	F	H	NE	Dimensions	R1	R2	K1	K2	S1
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
800	400	720	1	<b>DO-DO 33 401</b>	720	745	680	640	640
800	400	720	1	<b>DO-DO 33 402</b>	720	745	680	640	640
800	400	1095	2	<b>DO-DO 33 403</b>	870	895	810	770	770
1200	400	720	1	<b>DO-DO 33 404</b>	720	745	680	640	640
1200	400	1095	2	<b>DO-DO 33 405</b>	870	895	810	770	770
1600	400	720	1	<b>DO-DO 33 406</b>	720	745	680	640	640
1600	400	1095	2	<b>DO-DO 33 407</b>	870	895	810	770	770
2000	400	720	1	<b>DO-DO 33 408</b>	720	745	680	640	640
2000	400	1095	2	<b>DO-DO 33 409</b>	870	895	810	770	770
2400	400	720	1	<b>DO-DO 33 410</b>	720	745	680	640	640
2400	400	1095	2	<b>DO-DO 33 411</b>	870	895	810	770	770
2800	400	720	1	<b>DO-DO 33 412</b>	720	745	680	640	640
2800	400	1095	2	<b>DO-DO 33 413</b>	870	895	810	770	770
3200	400	720	1	<b>DO-DO 33 414</b>	720	745	680	640	640
3200	400	1095	2	<b>DO-DO 33 415</b>	870	895	810	770	770
3600	400	720	1	<b>DO-DO 33 416</b>	720	745	680	640	640
3600	400	1095	2	<b>DO-DO 33 417</b>	870	895	810	770	770
4000	400	720	1	<b>DO-DO 33 418</b>	720	745	680	640	640
4000	400	1095	2	<b>DO-DO 33 419</b>	870	895	810	770	770
4400	400	720	1	<b>DO-DO 33 420</b>	720	745	680	640	640
4400	400	1095	2	<b>DO-DO 33 421</b>	870	895	810	770	770
4800	400	720	1	<b>DO-DO 33 422</b>	720	745	680	640	640
4800	400	1095	2	<b>DO-DO 33 423</b>	870	895	810	770	770
5200	400	720	1	<b>DO-DO 33 424</b>	720	745	680	640	640
5200	400	1095	2	<b>DO-DO 33 425</b>	870	895	810	770	770
5600	400	720	1	<b>DO-DO 33 426</b>	720	745	680	640	640
5600	400	1095	2	<b>DO-DO 33 427</b>	870	895	810	770	770
6000	400	720	1	<b>DO-DO 33 428</b>	720	745	680	640	640
6000	400	1095	2	<b>DO-DO 33 429</b>	870	895	810	770	770
6400	400	720	1	<b>DO-DO 33 430</b>	720	745	680	640	640
6400	400	1095	2	<b>DO-DO 33 431</b>	870	895	810	770	770
6800	400	720	1	<b>DO-DO 33 432</b>	720	745	680	640	640
6800	400	1095	2	<b>DO-DO 33 433</b>	870	895	810	770	770
7200	400	720	1	<b>DO-DO 33 434</b>	720	745	680	640	640
7200	400	1095	2	<b>DO-DO 33 435</b>	870	895	810	770	770
7600	400	720	1	<b>DO-DO 33 436</b>	720	745	680	640	640
7600	400	1095	2	<b>DO-DO 33 437</b>	870	895	810	770	770
8000	400	720	1	<b>DO-DO 33 438</b>	720	745	680	640	640
8000	400	1095	2	<b>DO-DO 33 439</b>	870	895	810	770	770
8400	400	720	1	<b>DO-DO 33 440</b>	720	745	680	640	640
8400	400	1095	2	<b>DO-DO 33 441</b>	870	895	810	770	770
8800	400	720	1	<b>DO-DO 33 442</b>	720	745	680	640	640
8800	400	1095	2	<b>DO-DO 33 443</b>	870	895	810	770	770
9200	400	720	1	<b>DO-DO 33 444</b>	720	745	680	64	