|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 12a |
|  | | | |
|  | | |  |
| Věšáková stěna | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: VS 1

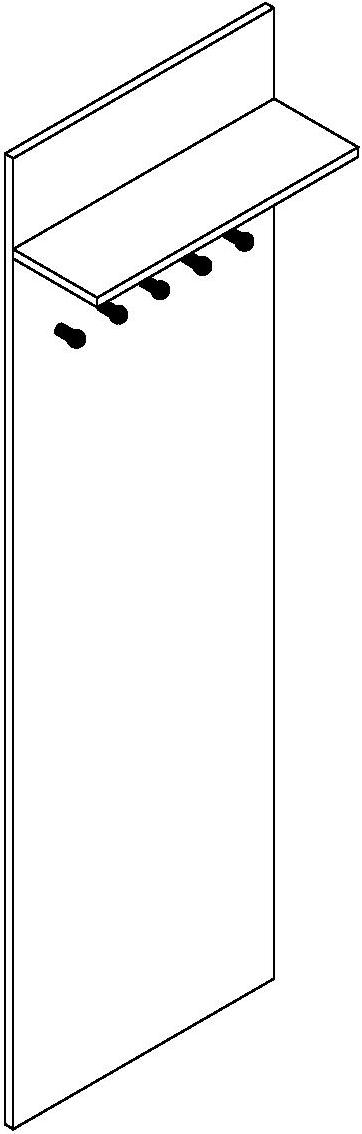
Odkládací věšáková stěna s horní pevnou policí a 8 ks věšáků, vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm.

Hrany police olepeny hranou ABS tl.2 mm s rádiusem na hranách R2 mm, hrany korpusu stěny z materiálu ABS 0,5mm.

Součástí musí být montážní materiál pro pevnou montáž na stěnu.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko fyzikálních zkouškách a být ve shodě s EN 14 056.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 12b |
|  | | | |
|  | | |  |
| Věšáková stěna s botníkem | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: VS 1

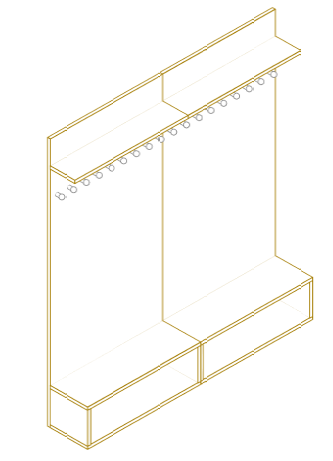
Odkládací věšáková stěna s horní pevnou policí a 8 ks věšáků, vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm. Botník vyroben z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm.

Hrany police olepeny hranou ABS tl.2 mm s rádiusem na hranách R2 mm, hrany korpusu stěny z materiálu ABS 0,5mm.

Součástí musí být montážní materiál pro pevnou montáž na stěnu.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko fyzikálních zkouškách a být ve shodě s EN 14 056.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 12c |
|  | | | |
|  | | |  |
| Věšáková stěna se zrcadlem | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: VS 1

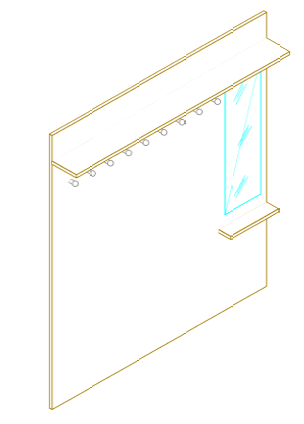
Odkládací věšáková stěna s horní pevnou policí a 9 ks věšáků, vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm. Spodní police vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm. Zrcadlo nalepené na laminovou desku.

Hrany polic olepeny hranou ABS tl.2 mm s rádiusem na hranách R2 mm, hrany korpusu stěny z materiálu ABS 0,5mm.

Součástí musí být montážní materiál pro pevnou montáž na stěnu.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko fyzikálních zkouškách a být ve shodě s EN 14 056.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 12d |
|  | | | |
|  | | |  |
| Kartotéka | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

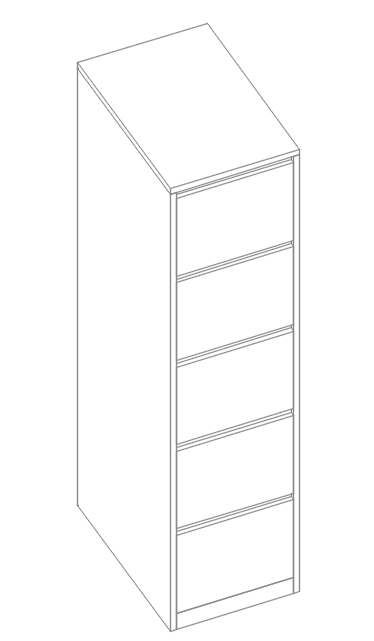
Popis:

Kovová kartotéka pětizásuvková - formát A4, sokl v= 80 mm, teleskopický kuličkový výsuv centrální uzamykání cylindrickým zámkem, systém blokace vysunutí více zásuvek najednou.

Lakování práškovou barvou. Barva světlešedá - RAL 7035

Nosnost zásuvek 40 kg.

Vyobrazení:



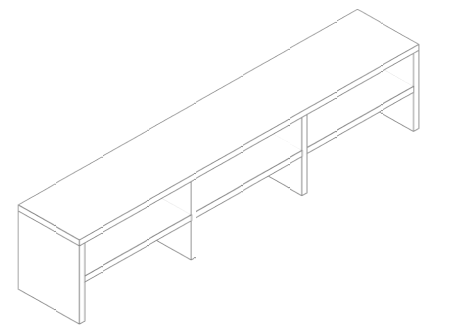
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 12e |
|  | | | |
|  | | |  |
| Policový systém na pracovní desku stolu | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: N-LSN 4

Police otevřená vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), olepených ABS hranou min. tloušťky 0,5 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Skříňka otevřená, uvnitř 1 police z DTD L tloušťky 18 mm bez dna.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 12f |
|  | | | |
|  | | |  |
| Police pod PC | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: PC vozík

Police slouží k uložení osobního počítače (svislý box), vyroben z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm.

Hrany korpusu vozíku z materiálu ABS 0,5mm.

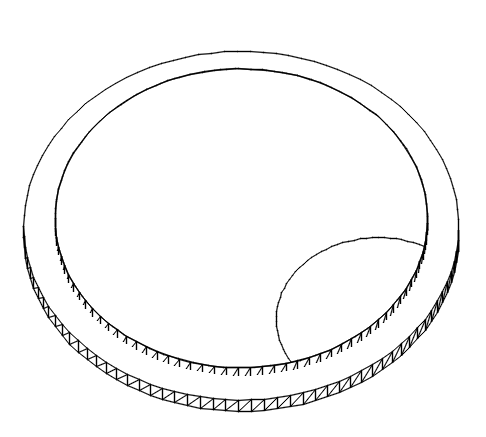
Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko fyzikálních zkouškách a být ve shodě s EN 14 056.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 12g |
|  | | | |
|  | | |  |
| Průchodka | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: Průchodka

Dekorační plastová kruhová krytka otvoru přes pracovní desku sloužící k prostupu elektro kabelů, hadic.

Vyobrazení:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název standardu Číslo standardu | | | |  | 12h |
|  | | | |
|  | | |  |
| Lavice školní | | |
|  | | |
|  | | | |  |
| Rozměry: **šířka x hloubka x výška** | |  | **dle výkazu výměr** | | |

Popis: PS-900

Stabilní a pevná kovová konstrukce, povrch upraven práškovou vypalovanou barvou (komaxit). Deska stolu vyrobena z lamina se zaoblenými hranami a povrchem odolným proti oděru. Černé plasty s rektifikačními šrouby k vyřešení nerovnosti podlah.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:

