



| Kusovník - Vykres | | Rev | Název | délka | šířka | Kusů | Material | Hmotnost |
|-------------------|--------------------------------------------|-----|--------------------|-------|-------|------|-----------|----------|
| 1 | ACADEMIC AD 139-X 3200x1000-BAR-W 0100 VD2 | A | | | | 2 | | 6,8 kg |
| 1.1 | ACADEMIC AD 139-X 3200x1000-BAR-W 0101 VD2 | | | | | 6 | | |
| 1.2 | vrut do dřeva | | | | | 12 | | |
| 2 | ACADEMIC AD 139-X 3200x1000-BAR-W 0200 VD2 | A | | | | 1 | | 6,8 kg |
| 3 | ACADEMIC AD 139-X 3200x1000-BAR-S 0300 VD2 | | | | | 2 | | 3,7 kg |
| 4 | ACADEMIC AD 139-X 3200x1000-BAR-S 0400 VD2 | | | | | 2 | | 3,7 kg |
| 5 | ACADEMIC AD 139-X 3200x1000-BAR-S 0500 | | | | | 4 | | 2,6 kg |
| 6 | | | DESKA 3200x1000-18 | | | 1 | Dřevo | 57,6 kg |
| 7 | | | noha pr.25-M8x20 | | | 6 | Všeobecné | 0 kg |
| 8 | Vrut nebo šroub do desky M6 | | | | | 18 | Ocel | 0 kg |
| 9 | DIN 7991 | | Šroub M6x12 | | | 12 | 8.8 | 0 kg |
| 10 | ISO 7380 | | Šroub M6 x 12 | | | 16 | Pozink | 0 kg |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Navštívil: Date: 22.09.2021 | Jméno: Konecny | ISO 2768-mK | |
| Kreslil: Date: 22.09.2021 | Konecny | | |
| Název: ACADEMIC AD 139-X 3200x1000-BAR-W Drwg. No.: Mi | | | Měřítko: 1:6 Hmotnost: 103,5 kg 1:6(1:2) |
| Číslo výkresu: ACADEMIC AD 139-X 3200x1000-BAR-W Drwg. No.: Mi | | Změna: A Varianta: A List: 1 Listů: 1 Formát: A1 | Tento výkres je výsoké důvěrný a obsahuje informace patřící ALUPRESS DESIGN s. r. o. Všechna autorská práva náleží ALUPRESS DESIGN s. r. o. Tento výkres může být skladován a projednáván pouze za podmínek celkové bezpečnosti, zabráňujících úniku obsažených informací kamkoli nebo přenechání jiné straně, bez písemného svolení od ALUPRESS DESIGN s. r. o. |