

M 1:45

| Schienenprofil | | | | | | Lasche | | | Profilbohrungen (Lochung) | | | Zubehör | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|--------|------------------------------|------------------|-------------------|--|--|------------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Schienen- höhe h [mm] | Kopfbreite k [mm] | Fußbreite b [mm] | Stegbreite d [mm] | Länge l [mm] | | Länge l ₁ [mm] | Flach- lasche | Winkel- lasche | Abstand Mitte Bohrung zu Rand s [mm] | Abstand Bohrungen unterein-ander t [mm] | Durchmesser Bohrungen d [mm] | Laschenschrauben | | Schienennägel | | Schienenschrauben | |
| | | | | min. | max. | | | | | | | Durchmesser d [mm] | Länge l ₂ [mm] | Durchmesser d [mm] | Länge l ₃ [mm] | Durchmesser d [mm] | Länge l ₄ [mm] |
| 1,11 | 0,44 | 1 | 0,09 | 55,56 | 133,33 | 6,22 | x | | 0,73 | 1,56 | 0,31 | 0,22 | 0,67 | | | | |
| 1,44 | 0,56 | 1,11 | 0,11 | 88,89 | 155,56 | 6,22 | x | | 0,73 | 1,56 | 0,31 | 0,22 | 0,89 | | | | |
| 1,56 | 0,71 | 1,29 | 0,13 | 111,11 | 200 | 6,67 | x | | 0,78 | 1,67 | 0,38 | 0,29 | 1,11 | | | | |
| 1,78 | 0,76 | 1,44 | 0,16 | 111,11 | 200 | 7,33 | x | | 0,78 | 2 | 0,38 | 0,29 | 1,11 | 0,27 | 2,67 | | |
| 1,78 | 0,84 | 1,56 | 0,2 | 111,11 | 200 | 7,33 | x | x | 0,78 | 2 | 0,38 | 0,29 | 1,22 | 0,27 | 2,67 | | |
| 2,07 | 0,87 | 1,73 | 0,22 | 111,11 | 266,67 | 7,33 | x | x | 0,78 | 2 | 0,44 | 0,36 | 1,33 | 0,27 | 2,67 | | |
| 2,07 | 0,96 | 1,82 | 0,22 | 111,11 | 266,67 | 7,33 | x | x | 0,78 | 2 | 0,44 | 0,36 | 1,44 | 0,27 | 2,67 | | |
| 2,22 | 0,98 | 1,82 | 0,22 | 111,11 | 266,67 | 7,33 | x | x | 0,78 | 2 | 0,44 | 0,36 | 1,44 | 0,27 | 2,67 | | |
| 2,22 | 0,98 | 1,89 | 0,22 | 133,33 | 266,67 | 7,33 | x | x | 0,78 | 2 | 0,44 | 0,36 | 1,44 | 0,27 | 2,67 | | |
| 2,56 | 1,29 | 2,22 | 0,22 | 133,33 | 266,67 | 10 | x | x | | | | | | 0,29 | 2,89 | 0,36 | 2,22 |
| 2,56 | 1,18 | 2 | 0,22 | 133,33 | 266,67 | 10 | x | x | | | | | | 0,29 | 2,89 | 0,36 | 2,22 |
| 2,67 | 1,16 | 2,18 | 0,24 | 133,33 | 266,67 | 10 | x | x | | | | | | 0,29 | 2,89 | 0,44 | 2,67 |
| 2,87 | 1,29 | 2,33 | 0,24 | 133,33 | 266,67 | 10 | x | x | | | | | | 0,29 | 2,89 | 0,44 | 2,67 |
| 2,87 | 1,33 | 2,33 | 0,31 | 133,33 | 266,67 | 10 | x | x | | | | | | 0,29 | 2,89 | 0,44 | 2,67 |
| 2,89 | 1,29 | 2,31 | 0,29 | 133,33 | 266,67 | 10 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 2,89 | 1,29 | 2,33 | 0,31 | 133,33 | 266,67 | 10 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 2,9 | 1,29 | 2,33 | 0,24 | 133,33 | 266,67 | 10 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 2,98 | 1,29 | 2,33 | 0,24 | 133,33 | 266,67 | 11,11 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 2,98 | 1,29 | 2,33 | 0,4 | 133,33 | 266,67 | 11,11 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 3 | 1,29 | 2,33 | 0,29 | 133,33 | 266,67 | 11,11 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 3,07 | 1,6 | 2,44 | 0,31 | 133,33 | 266,67 | 11,11 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 3,07 | 1,6 | 2,44 | 0,4 | 133,33 | 266,67 | 11,11 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 3,11 | 1,44 | 2,78 | 0,31 | 133,33 | 266,67 | 11,11 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 3,16 | 1,49 | 2,78 | 0,31 | 133,33 | 266,67 | 11,11 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 3,2 | 1,6 | 2,44 | 0,31 | 133,33 | 266,67 | 11,11 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 3,2 | 1,6 | 2,44 | 0,4 | 133,33 | 266,67 | 11,11 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 3,27 | 1,47 | 2,89 | 0,31 | 133,33 | 266,67 | 11,11 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |
| 3,29 | 1,49 | 2,78 | 0,31 | 133,33 | 266,67 | 11,11 | x | x | | | | | | 0,33 | 3,33 | 0,49 | 3,33 |