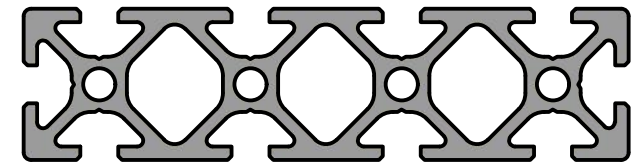



SCALE= 2:1



Sichtfläche/ visible surface

SCALE= 1 : 1

|   |       |                 |            |      |  |  |  |  |
|---|-------|-----------------|------------|------|--|--|--|--|
| <p>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.</p> <p>For this drawing HAEC ALUMINIUM Deutschland GmbH reserves all rights. This drawing may not be reproduced by whatever means, not made available to third parties without prior permission by HAEC ALUMINIUM Deutschland GmbH.</p> |       |                 |            |      | <p>Allgemeintoleranzen nach<br/>General tolerances acc.<br/>DIN EN 12020 Teil 2</p>                            | <p>Fläche/area Est (mm²):<br/>622,0004</p>                           | <p>Gewicht/weight:<br/>1,68 kg/m</p>             |  |
|   |       |                 |            |      |  | <p>Freimasstoleranzen nach EN<br/>Dimensional tolerances acc. EN</p> | <p>Umfang/perimeter (mm):<br/>399,5007</p>       | <p>Teil-Nr./part no.<br/>H920N28</p>   |
|   |       |                 |            |      | <p>Bearb./Changed</p>  |  | <p>Datum/Date</p>                                | <p>Name</p>  |
|   |       |                 |            |      |  | <p>02.08.2019</p>  | <p>J.Düvel</p>                                   | <p>Bezeichnung/Description:<br/><b>KINETIK</b> MSystem® Systemprofil /<br/>construction profile K20 (N5) 20x80</p> |
|   | Index | Änderung/Change | Datum/Date | Name | <br>www.haec-aluminium.de |  | <p>Zeichnungs-Nr./Drawing no.<br/>FZ-H920N28</p> |  |