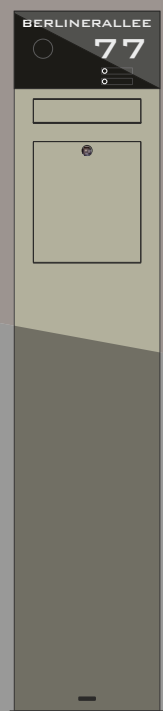
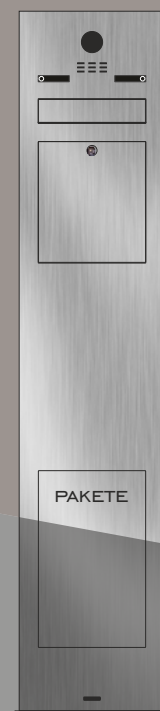


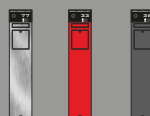
Referenzenauszug



PAKETFACH 450N HOCH



PAKETFACH 450N HOCH





TSS 1200 Basic



TSS 1600



Mehrfamilienstelen





Briefkastenstele TSS 2000-PAK-SA

Sonderanfertigung mit Paketbox.
Beschichtung in Rostbraun



Briefkastenstele TSS 1600-PAK-2-SA

Sonderanfertigung mit Auto-Paketbox.
Beschichtung in RAL 7016
Autopaktfach über Code.
Paketfachvertiefung auf ges. 40cm



Automatische Paket und Postentnahme
über Code.



LED Leuchte 2-Stufig angesteuert
über Lichtsensor Stufe 1 und
Stufe 2 Über Bewegung.

Fingerprint von ekey sLine

HD Kamera mit Nachtsicht +
Weitwinkel.

Smartphonekommunikation

Kommunikationssäule mit Gira.

Briefkastenstele Links.





GIRA Module in Gehäusefarbe

Bei uns erhalten Sie die GIRA Module in Gehäusefarbe, immer passend zum Briefkasten.

Paketbox manuell





Klingeltaster und Sprechanlage auf 95 cm
Höhe für Barrierefreien Zugang

Barrierefreier Zugang





Stele mit rückseitiger Postentnahme und verlängertem Paketfach.

Rückseite

Stelenrückseite verkleidet mit 3mm Aluminiumplatten und versenkten Edelstahlschrauben, erhältlich auch in Gehäusefarbe.





Edelstahlstehlen





Individuallfertigung

Individuallfertigung

ERCOTEH Briefkastenstele mit:

- Videosprechanlage
- LED Leuchte 2-Stufig
- Autopostfach über Smartphone gesteuert
- Lichtsensor
- Bewegungsmelder
- Beleuchtete Straße und Hausnummer
- Gravur Posteinwurfklappe und Pakete
- Klingeltaster plan mit Gravur und beleuchtung
- Autopostfach
- Briefkastenkorpus aus 6mm Aluminium pulverbeschichtet in RAL 7016 FS
- Automatische Öffnung der Post und Pakettür auf 90 Grad.
- Massive Bodenplatte für stabile und einfache Montage
- Zugang zur Elektronik von der Rückseite





Reklamen Gravuren Logos



Integration von Firmenlogos und Grafiken
in Form von Gravuren und Schilder.

Stelen für den Einbau in die Zaunanlage und Tore

Zaunmontage





Schiebetorintegration

Briefkastenstele und freitragendes
Schiebetor von ERCOTEH

Kommunikationssäulen





BRIEFKASTEN & KOMMUNIKATIONSANLAGEN