

OGRO 8419

Erstmals gezeigt wurde das OGRO Modell 8419 im Musterhandbuch von A. Obach aus dem Jahre 1908.

115 Jahre später haben wir uns entschlossen diesen Designklassiker zu überarbeiten und technisch ins 21. Jahrhundert zu holen. Herausgekommen ist dabei ein Drückermodell in einem klassischen Design das alle technischen Anforderungen der heutigen Zeit erfüllt.



DIN EN 1906

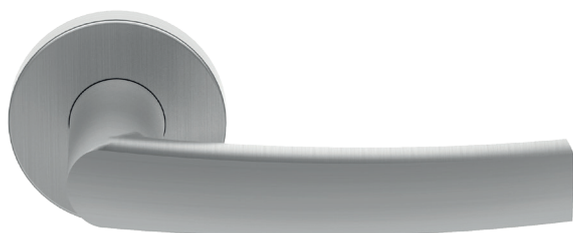
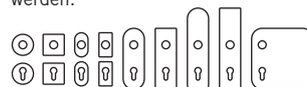
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Aluminium Ausführung

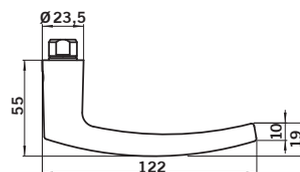
4	7	-	D1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblättüren kombiniert werden.



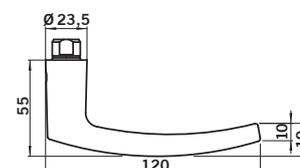
OGRO 8419 FS, ER

OGRO 8419, ER



OGRO 8419 FS, Alu*

OGRO 8419, Alu



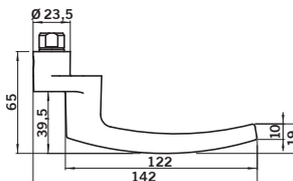
* In Planung

OGRO 8419 A

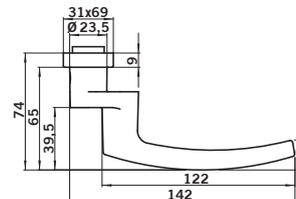


- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante

OGRO 8419 A FS, ER
OGRO 8419 A, ER



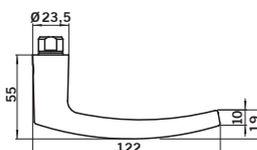
OGRO 8419 A FS, Alu*
OGRO 8419 A, Alu*



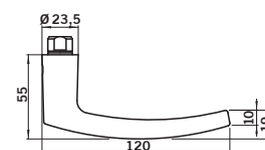
GLASANWENDUNG



OGRO 8419, ER



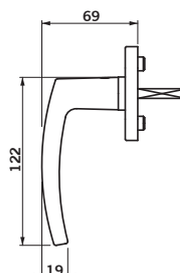
OGRO 8419, Alu



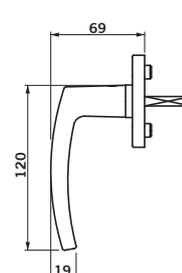
OGRO 4419



OGRO 4419 SO, ER
OGRO 4419 SU, ER



OGRO 4419 SO, Alu
OGRO 4419 SU, Alu



OGRO 8420

Durch den zusätzlichen Gehrungsschnitt am Drückerende eignet sich der OGRO 8420 für Türen in Flucht- und Rettungswegen.

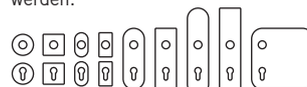


DIN EN 1906

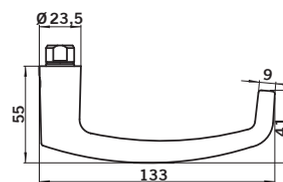
Edelstahl Ausführung

4	7	-	C1	0/1	5	0	A/B/U
---	---	---	----	-----	---	---	-------

Alle Drücker können mit verschiedenen Rosetten/Schilder für Fenster, Profil- und Vollblatttören kombiniert werden.



OGRO 8420 FS, ER OGRO 8420, ER



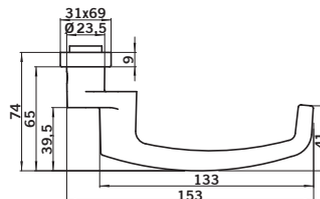
OGRO 8420 A



OGRO 8420 A FS, ER
OGRO 8420 A, ER



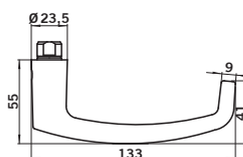
- Einsatz an Profiltüren – Mindestabstand 25 mm zwischen Drücker und Gegenschließkante



GLASANWENDUNG



OGRO 8420, ER



OGRO 4420



OGRO 4420 SO, ER
OGRO 4420 SU, ER

