

# Feller ELEMENT

Gebaut für anspruchsvolle Orte.



[feller.ch/feller-element](https://feller.ch/feller-element)

*Feller*

by Schneider Electric



# Robustes Design mit umfangreichen Funktionen

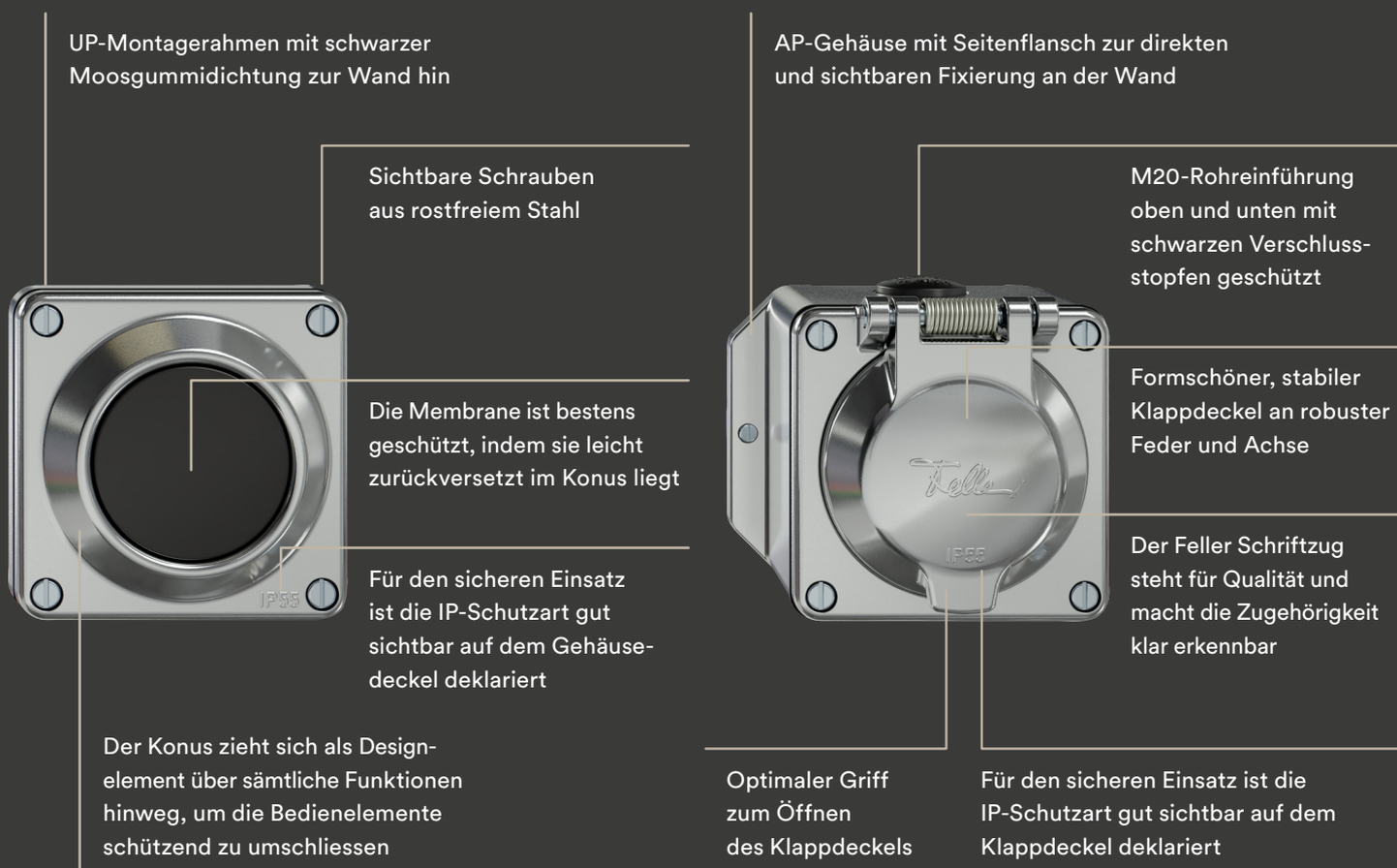
Seit den 1930er-Jahren steht das Feller Aluminiumguss-Sortiment für Zuverlässigkeit und Sicherheit in der Elektroinstallation. Ob im Freien, in öffentlichen Räumen, in Wohngebäuden oder in anspruchsvollen Bereichen der Industrie – die Aluminiumguss-Produkte erfüllen ihre Aufgaben stets mit Stil und Beständigkeit. Mit Feller ELEMENT wird diese Geschichte nun um ein Kapitel reicher.



Das neue Feller ELEMENT Sortiment besteht aus widerstandsfähigem, kugelpoliertem Aluminiumguss. Dabei kombiniert es robustes Design mit hohen Anforderungen an die Stärke der Materialisierung. Das Sortiment ist mit den Funktionen und im edlen Schwarz von STANDARDdue ausgerüstet. Ästhetisch ansprechend und technisch auf dem neusten Stand, erfüllt es somit vollumfänglich die Ansprüche von heute und morgen.

# Jedes Detail zählt

Feller ELEMENT wurde mit grösster Sorgfalt und Liebe zum Detail überarbeitet. Die bewährte Materialformel ist dieselbe geblieben – die Formgebung aber wurde subtil den heutigen Ansprüchen angepasst. Daraus ist ein ästhetisch abgerundetes Designprodukt entstanden, das seinem Namen in jeder Hinsicht alle Ehre macht: kraftvoll, robust und zeitlos.



Individuell beschriftet  
Mit dem Feller Beschriftungsmodul lassen sich ganz einfach Laserbeschriftungen für Apparate erstellen.  
[feller.ch/beschriftung](http://feller.ch/beschriftung)

# Die Designspezialitäten

Subtile Formanpassungen für optimale Funktionalität



Klappdeckel abschliessbar



Zwischenrahmen für  
Niveaueinrichtung zu IP55 Steckdose



Pan-Head-Dreiloch-Schraube



Gehäusedeckel mit  
schützendem Konus



Zwischenrahmen



Verschlussstopfen  
aus vernickeltem Metall

- + Kugelpolierte und somit verdichtete Oberflächen (Härteformel AlMg2, Aluminium-Magnesium-Legierung)
- + Fix integrierte Kennscheibe aus demselben Material
- + Ausgestattet mit STANDARDdue Funktionen
- + Hohe Ästhetik bei Kombinationen: Ausgleichsrahmen bringt Druckschalter und IP55-Steckdose auf die gleiche Ebene
- + Dichtungen, Membranen und Moosgummi durchgängig in schwarz gehalten
- + In der Schweiz designt, entwickelt und hergestellt in der gewohnten Feller Qualität



Feller Katalog ELEMENT  
feller.ch/element-katalog

# Auszug aus dem Feller ELEMENT Sortiment

Mit seinem wertigen Material steht das Feller ELEMENT Sortiment für Langlebigkeit und Kontinuität. Passend zum markanten Design von Feller ELEMENT werden schwarze Funktionseinsätze von STANDARDdue integriert.



Einfach-Steckdose Typ 13, IP55



Anschlussdose, IP55



Druckschalter/-taster, IP55



Signallampe mit Kalotte, IP55



Sonnerie, beleuchtet mit Bezeichnungsfeld, IP55



Einfach-Steckdose Typ 13



EASYNET RJ45 mit Klappdeckel, IP55



Einfach-Steckdose Typ 23, AP, IP55



Drehschalter, Schwenktaster, IP55



Schlüsselschalter, AP, IP20



Abzweigdose, Blindabdeckung, IP55

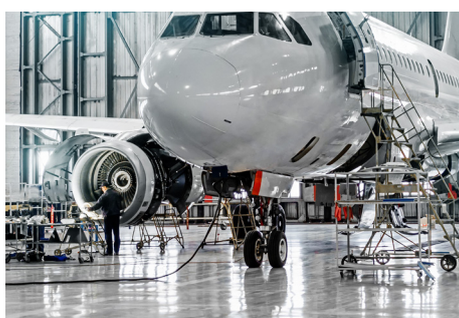
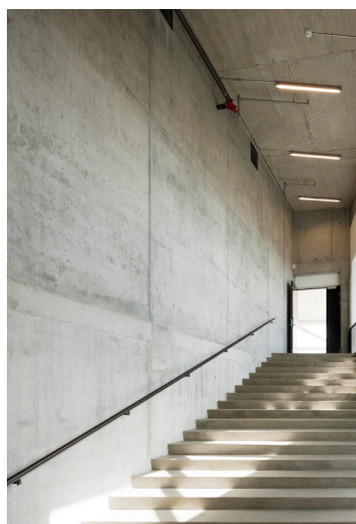
Alle weiteren STANDARDdue Funktionen können ebenso wie die weissen Funktionseinsätze über den Baukasten bestellt werden.



Feller Baukasten  
feller.ch/baukasten

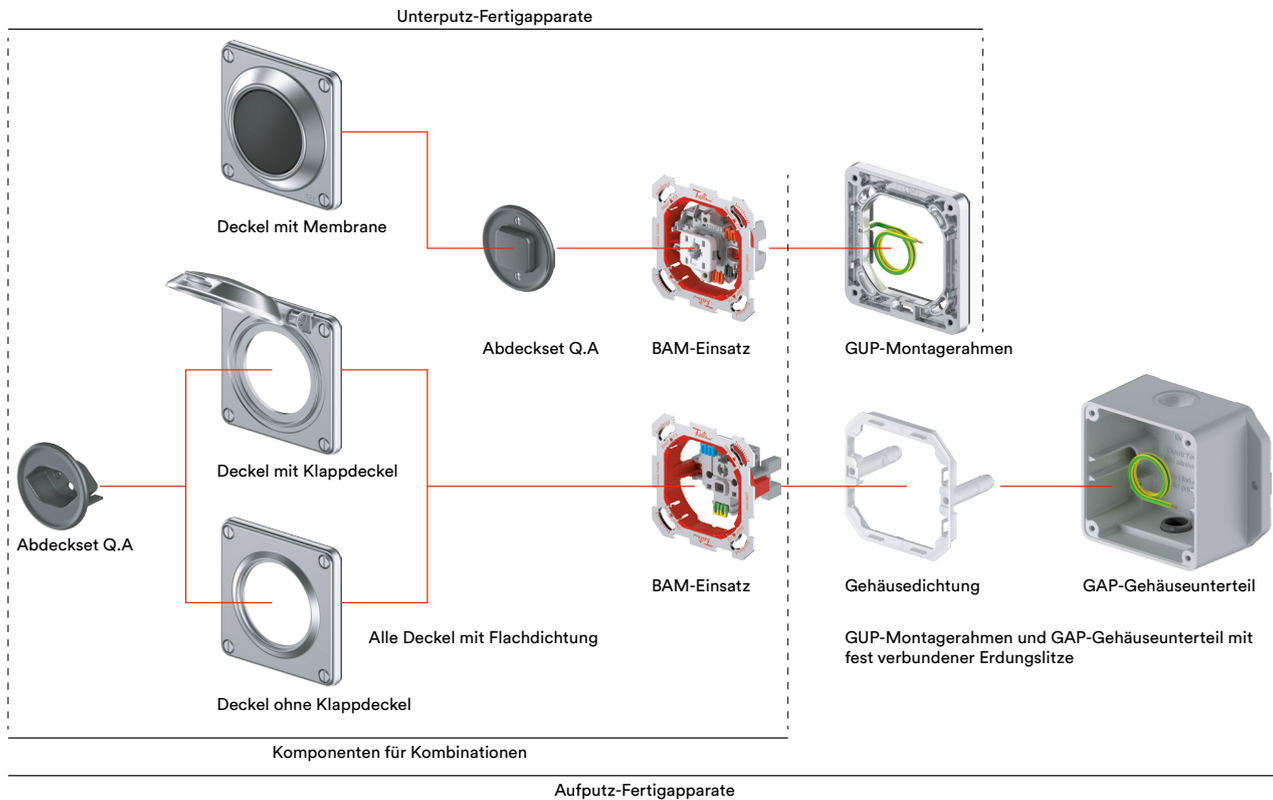
# Vielfältig im Einsatz

Ob Schwerindustrie oder gehobener Wohnungsbau, ob extreme äussere Bedingungen oder aussergewöhnliche Interieuransprüche: Feller ELEMENT ist überall dort die perfekte Wahl, wo hohe Anforderungen an das Material und die Funktionalität gestellt werden. Das Design lässt sich sowohl im Aussen- als auch im Innenbereich von öffentlichen oder privaten Gebäuden einsetzen. Dabei wird es zum integralen Bestandteil der Materialkombination.



# Einfache Planung und Installation

Feller ELEMENT basiert auf STANDARDdue und dem Befestigungssystem SNAPFIX®. Alle Apparate sind sowohl als Unterputz- als auch als Aufputzvariante verfügbar. Das Sortiment ist äusserst vielseitig und erfüllt jedes Installationsbedürfnis.



▲ | Feller SNAPFIX® kompatibel

Das Guss Sortiment wird in einer ersten Phase am **01.03.2025** durch Feller ELEMENT abgelöst und in einer zweiten Phase mit weiteren Funktionen ergänzt.

#### Wichtiger Hinweis:

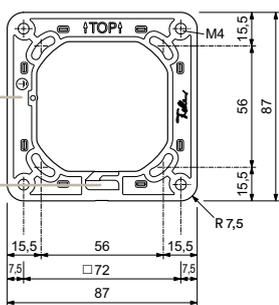
Feller ELEMENT ist aufgrund der neuen Apparategrössen nicht rückwärtskompatibel zu Feller Guss.



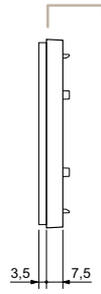
Informationen zum  
Aluminiumguss-Sortiment:  
[feller.ch/abkuendigungen](https://feller.ch/abkuendigungen)

Die Abmessungen des Feller ELEMENT Sortimentes wurden an diejenigen von Feller NEVO angeglichen. Der richtbare UP-Montagerahmen bringt Komfort bei der Montage, und das geräumige Aufputzgehäuse lässt genügend Spielraum für die Installation.

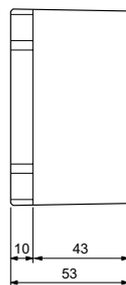
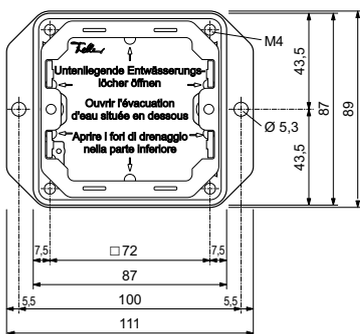
Die Erdungslitze ist fest mit dem Montagerahmen verbunden.



Aufgrund des Abstands vom Montagerahmen zum Einlasskasten können auch herkömmliche Einlassdosen mit einem Innendurchmesser von mindestens 62 mm verwendet werden.



Durch die Entwässerungsöffnung kann Wasser wieder abfließen.



Weitere Informationen zu technischen Angaben, Kombinationsplatten und Masszeichnungen finden Sie hier.



Feller Katalog ELEMENT  
feller.ch/element-katalog

## Vorteile von Feller SNAPFIX®

Beim Unterputz wird die Befestigungsplatte mit dem Einlasskasten verschraubt. Bei einem Austausch des Funktionseinsatzes bleibt der Montagerahmen an der Wand mit dem Einlasskasten verschraubt. Der Funktionseinsatz kann nach Abschrauben des Gehäusedeckels durch das Lösen der vier Schnapper in den Ecken einfach und schnell von vorne demontiert werden.

+ Beim Wechsel von Dreifach- auf Einfach-Steckdose kann dank Feller SNAPFIX® mit derselben Befestigungsplatte gearbeitet werden.

+ Mit Feller ELEMENT ist eine weitere Designlinie neben EDIZIO.liv, EDIZIO.liv prestige, STANDARDdue und EDIZIOdue colore kompatibel mit Feller SNAPFIX®.

+ Über den Feller Baukasten können weisse Abdecksets und Membranen sowie Spezialausführungen von Deckeln bestellt werden. Ebenso sind BSM-Einsätze mit Bajonett-Befestigungssystem erhältlich.

Weitere Informationen zu Feller SNAPFIX® finden Sie hier.



Feller SNAPFIX®  
feller.ch/snapfix



# Hart im Nehmen

**Ob klimatische, chemische oder mechanische Einflüsse:  
Feller ELEMENT besteht auch bei anspruchsvollen  
Einsatzgebieten unter widrigsten Umständen.**

## **Robustes Material**

Für die Gehäuseteile von Feller ELEMENT wird die Aluminium-Magnesium-Legierung AlMg2 eingesetzt. Dieses Material zeichnet sich durch hohe Festigkeitswerte aus und verfügt gegenüber anderen Aluminiumlegierungen über eine deutlich erhöhte Korrosionsbeständigkeit. Zudem punktet es in Sachen Ökologie: Es ist langlebig, die verwendeten Materialien sind recycel- oder verwertbar, und es beinhaltet keine umwelt- und gesundheitskritischen Stoffe.

## **Grosser Schutz**

Feller ELEMENT entspricht zudem allen massgebenden Schutzklassen. Der Einsatz sowohl im Trocken- als auch im Nassbereich wird durch die IP-Schutzklassen IP20 und IP55 gewährleistet.

## **Erhöhte Widerstandsfähigkeit**

Der IK-Stossfestigkeitsgrad (IK-Code) wird durch die SN EN 62262 «Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel gegen äussere mechanische Beanspruchungen» festgelegt und definiert. Der IK-Code beschreibt die Anforderungen für die Bestimmung der Stossfestigkeit von Gehäusen gegenüber mechanischen Einwirkungen wie Schlägen und Stössen. Die Angabe erlaubt es dem Profi, den für das entsprechende Einsatzgebiet erforderlichen Apparat auszuwählen.

## **Feller Services**

**Für alle Anliegen rund um Feller  
ELEMENT steht unser Customer  
Service Center zur Verfügung.**

---

**Customer Service Center**  
0844 72 73 74  
customercare.feller@feller.ch

Weitere Informationen und  
hilfreiche Dokumente



Feller Katalog ELEMENT  
feller.ch/element-katalog

**Feller AG**  
Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA**  
Agence Suisse romande  
Chemin de Mongevon 25  
1023 Crissier  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)



Folgen Sie uns

  
**by Schneider** Electric