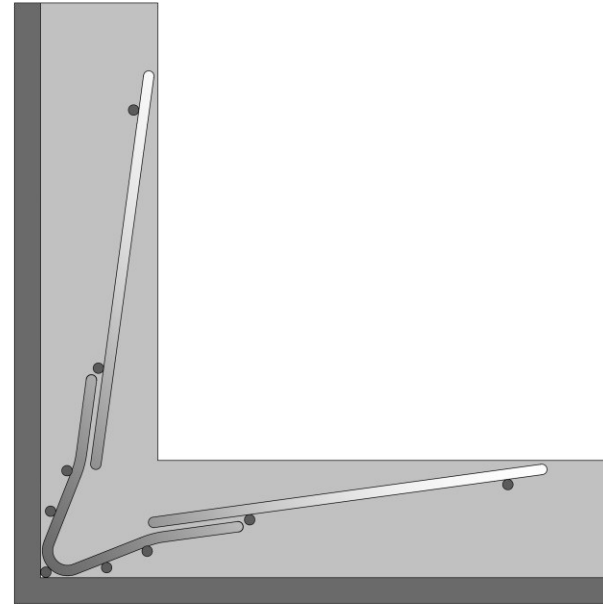


# „Widra<sup>®</sup>“ – vielinis kampas



# „WIDRA®“ – vielinis kampas

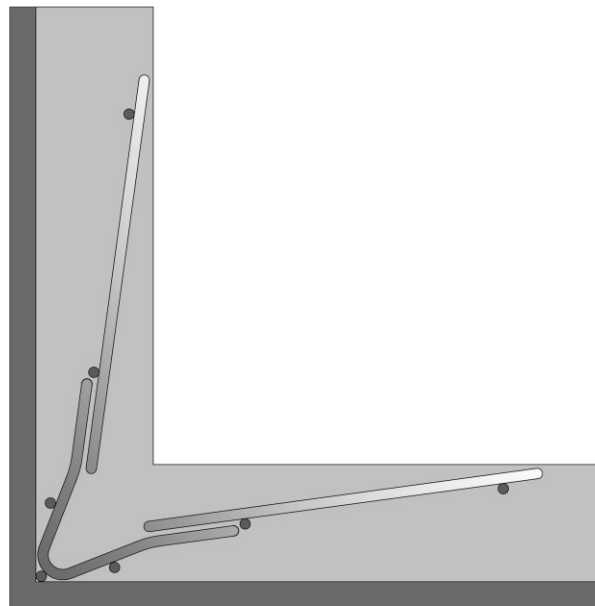
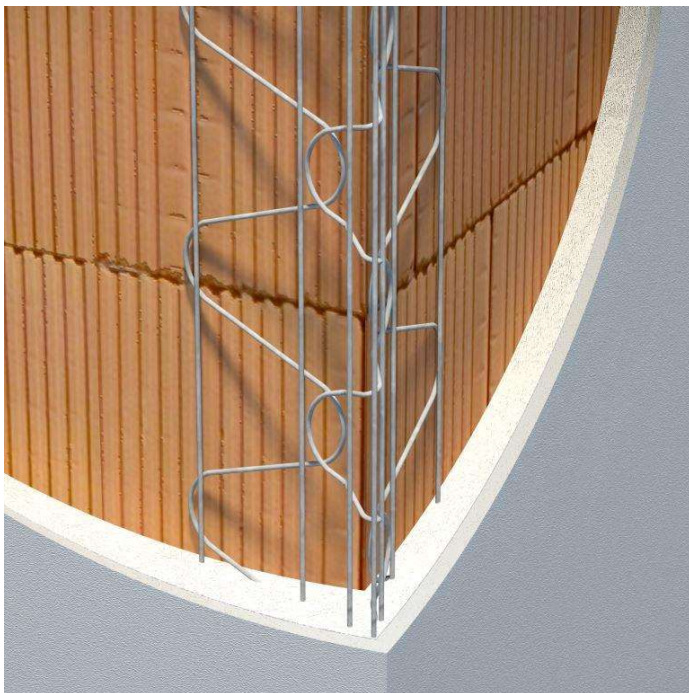


## „Widra® AP“ su 5 išilginėmis vielomis

Sudaro galimybę statmenai nutraukti mineralinius potinkinius skiedinius ties išorinių sienų kraštais ir suteikia gerą kampų armavimą.

Galima įsigyti ir kaip „**WIDRA®- APP**“ (dviguba danga) papildoma apsauga nuo korozijos, kurią suteikia dviguba danga. Tinka organiniams ir modifikuotiems, plonasluoksniams tinkams. Beveik toks pats naudojimas kaip nerūdijančiojo plieno kampų.

# „WIDRA®“ – vielinis kampas

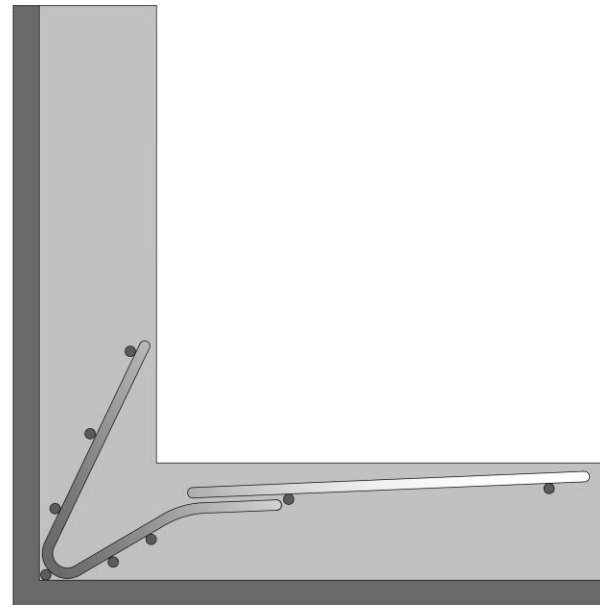
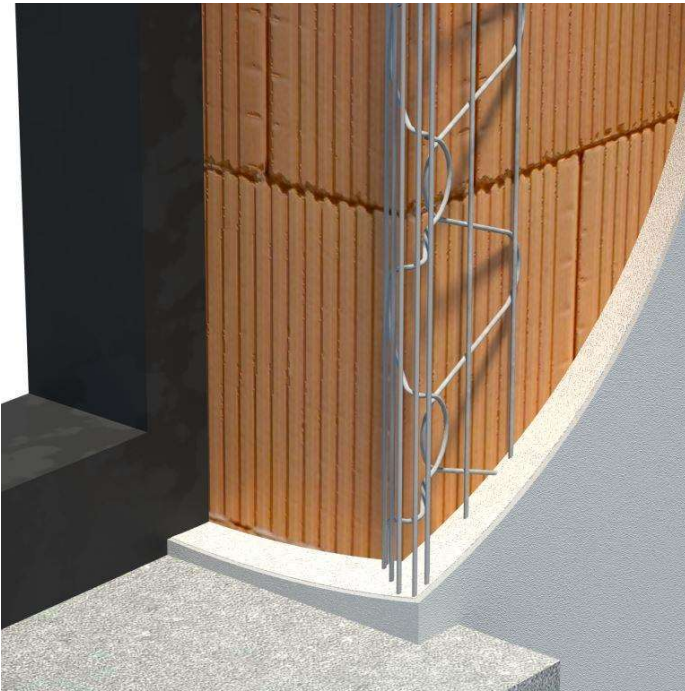


## „Widra® APS“ su 3 išilginėmis vielomis

Be dviejų išilginių vielų krašto zonoje, kampas yra kiek lankstesnis ir yra ekonomišką „Widra® AP“ alternatyva.

Galima įsigyti ir kaip „**WIDRA®- APE**“ (**nerūdijantis plienas**) modifikuotiems plonasluoksniams tinkams ir renovaciniams tinkams bei esant didesnei drėgmės apkrovai, pvz., cokolinėse zonose, meteorologinių sąlygų veikiamoje pusėje.

# „WIDRA®“ – vielinis kampas

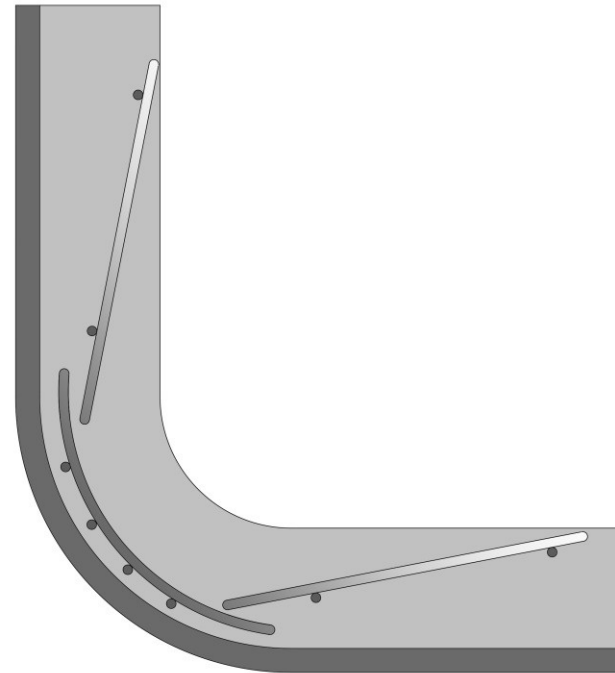
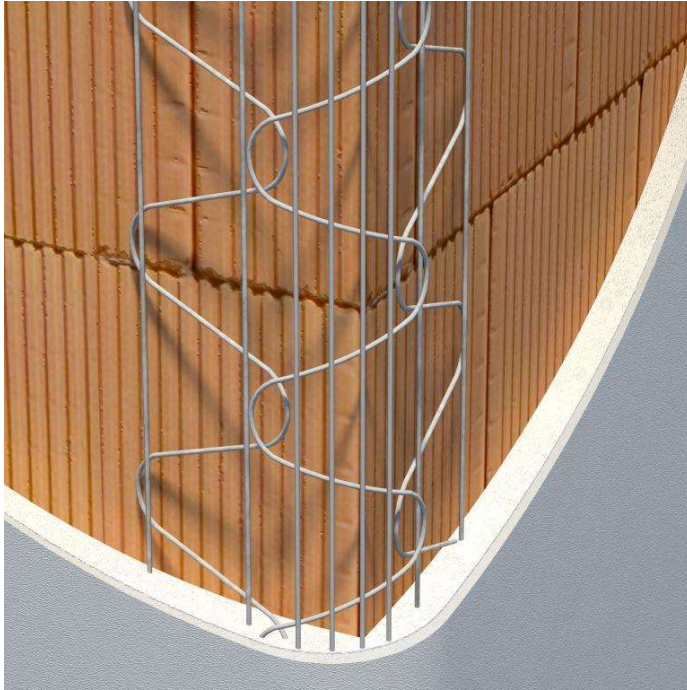


„Widra®“ APA asimetrinis (nelygių kraštinių):

Langams – ir durų staktoms lauko fasaduose.

Galima įsigyti ir kaip „WIDRA®“ – **APAP** (dviguba danga) bei „WIDRA®“ – **APAE** (nerūdijantis plienas).

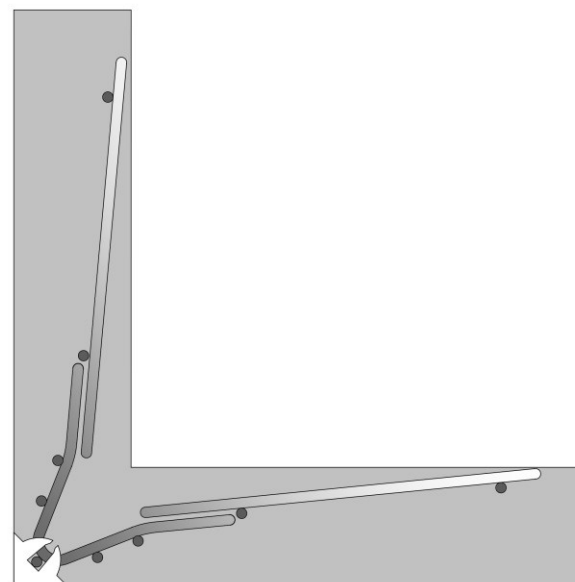
# „WIDRA®“ – vielinis kampas



„Widra® APR“ užapvalintiems kampams lauko zonose.

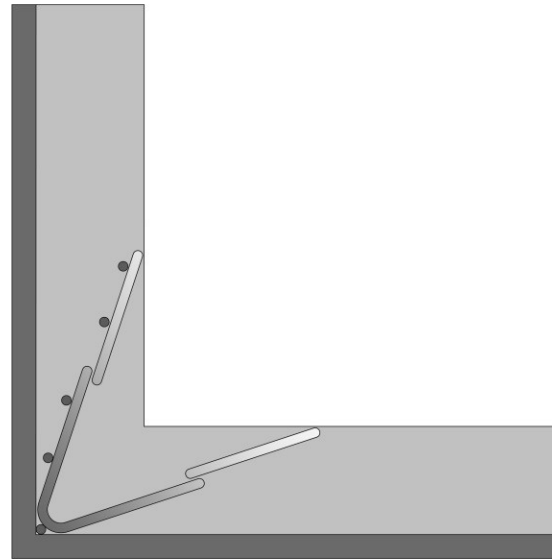
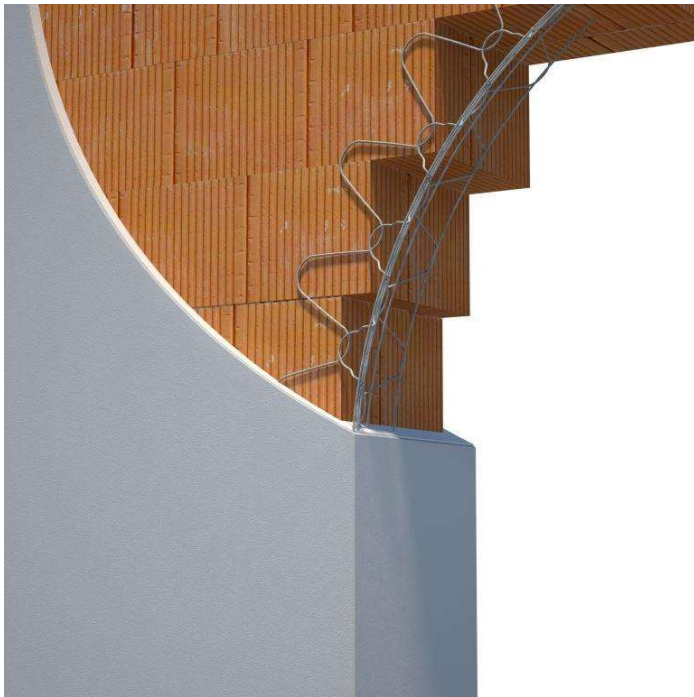


# „WIDRA®“ – vielinis kampas



„Widra® APK“ su PVC - kraštas.

Naudojamas specialiai tinko fasadams, kur apsaugai nuo nuplyšimo ir korozijos reikalingas plastikų dengtas kraštas.



„Widra®“ APBK / APB: su PVC arba be jo - kraštas lankams arba lanko formos konstrukcijoms lauko zonoje.



hochwertiger Cr Ni - Stahldraht  
W.-Nr. 1.4310 AISI 301X10 Cr Ni 18-10

### Die Vorteile im Überblick:

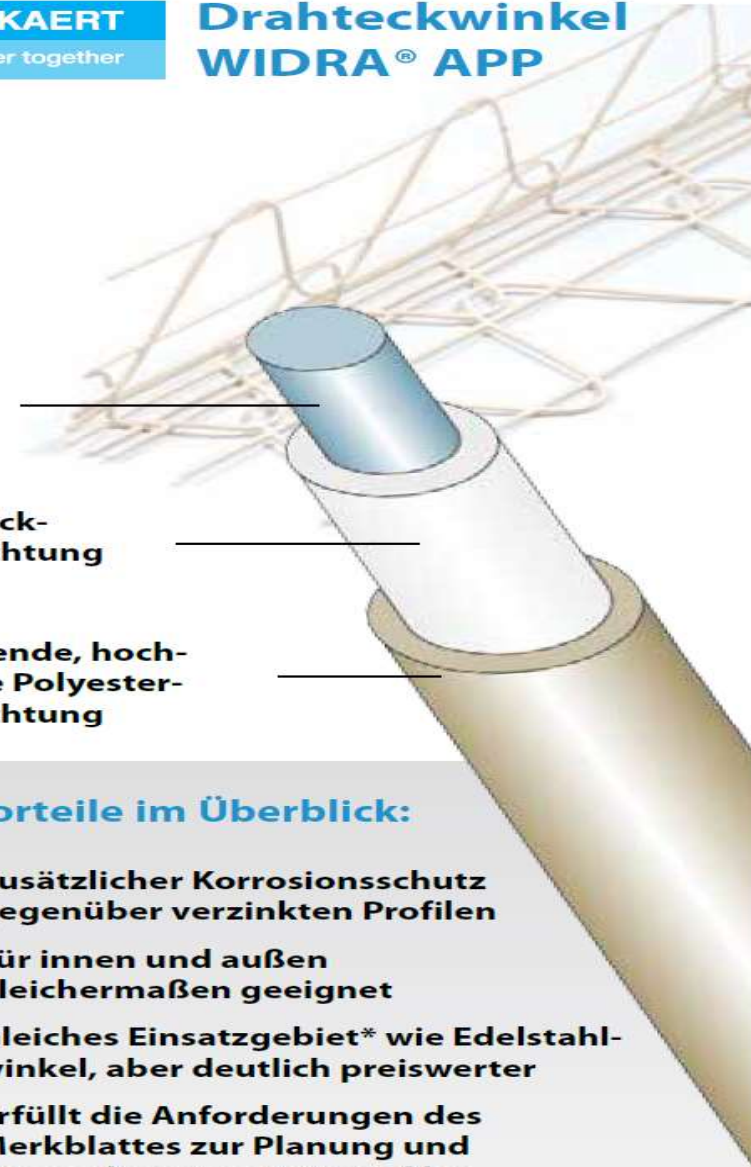
- ✓ **Garantiert Korrosionsschutz durch Edelstahlqualität**
- ✓ **Für innen und außen gleichermaßen geeignet**
- ✓ **Höchste Sicherheit für den Verarbeiter**
- ✓ **Erfüllt die Anforderungen des Merkblattes zur Planung und Anwendung von Putzprofilen EUROFILES Punkt 2.4**
- ✓ **Gute Eigenstabilität für ein schnelles Abziehen des Unterputzes an Kanten und Ecken**
- ✓ **Unverrottbar im eingebauten Zustand**

Alternativ:

Draht

Zink-Dick-  
beschichtung

Schützende, hoch-  
wertige Polyester-  
beschichtung



### Die Vorteile im Überblick:

- ✓ **Zusätzlicher Korrosionsschutz gegenüber verzinkten Profilen**
- ✓ **Für innen und außen gleichermaßen geeignet**
- ✓ **Gleiches Einsatzgebiet\* wie Edelstahlwinkel, aber deutlich preiswerter**
- ✓ **Erfüllt die Anforderungen des Merkblattes zur Planung und Anwendung von Putzprofilen EUROFILES Punkt 2.4**
- ✓ **Gute Eigenstabilität für ein schnelles Abziehen des Unterputzes an Kanten und Ecken**
- ✓ **Beim Abziehen und Rabottieren ist zu beachten, dass die Beschichtung nicht beschädigt wird**

\* Bei Sanierputzen sind Drahtwickelwinkel aus Edelstahl zu verwenden.



Mörtel/ Putz	Profilmaterialien Außenbereich					Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und feuchte Böden)				
	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
Gipsmörtel u. gipshaltige Mörtel	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkputz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silikatputz	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Silikonharzputz	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Kunstharzputz	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz / Monocouche	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	⊘	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputze	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- 1) Bei Oberputzen/ Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) zu schützen.
- 2) Aluminium mit Grundbeschichtung.



zulässig



nicht zulässig



nicht geeignet

**better together**