

Entreprenörer kan räkna med användarvänlighet och att få premiumkvalitet genom nVent CADDY, ett innovativt och fullständigt sortiment av fästelement i fjäderstål.

nVent CADDY-produkter tillverkas vid varumärkets huvudkontor i USA och monteras i Europa. Produktutvecklingen i våra egna anläggningar gör det möjligt för oss att kontrollera varje steg i processen så att vi kan säkerställa att varje del uppfyller våra kvalitetskrav och följer normerna enligt ISO 9001:2015. Varje steg i vår process, från stålet vi använder till nVent CADDY Armour skyddsbeläggning på våra delar i fjäderstål, garanterar att kunderna får premiumprodukter. Vårt världsomspännande nVent CADDY-team lyssnar till entreprenörer och levererar innovativa lösningar.

nVent CADDY inriktar sig sedan 1956 på tidsbesparingar och att se till att installationer upprätthåller lagstadgad standard.

Utbudet av artiklar i fjäderstål från nVent CADDY växer ständigt. Kolla in dessa nya och kommande tillägg till vår katalog!

Slagclips, bottenmonterat, sidmonterat



Artikel nummer	Artikel nummer	
4H1318	170045	Slagclips, bottenmonterat, sidmonterat, Fjäderstål, nVent CADDY Armour, 21–28 mm Fläns
4H1318CT	178545	Kabelbandhållare med flänsclips, Fjäderstål, nVent CADDY Armour, 21–28 mm Fläns
812M1318SM	160145	H-MSM Slang/rör till fläns clips, sidmonterat, Fjäderstål, 18–30 mm OD, 21–28 mm Fläns
4H1318ST3	171775	Kabelhållarband med flänsclips, Fjäderstål, nVent CADDY Armour, 21–28 mm Fläns

Slagclips, bottenmonterat



Artikel nummer	Artikel nummer	
EM1318	170075	Slagclips, bottenmonterat, Fjäderstål, 21–28 mm Fläns
EM1318SM	171855	Slagclips, bottenmonterat med skruv, Fjäderstål, 21–28 mm Fläns, 11 mm Skruv
812EM1318	160075	EM-M Kanal/rör till flänsclips, Fjäderstål, nVent CADDY Armour, 18–30 mm OD, 21–28 mm Fläns
16EM1318	173745	EM-M Kanal/rör till flänsclips, Fjäderstål, nVent CADDY Armour, 30–35 mm OD, 21–28 mm Fläns



CONNECT AND PROTECT

nVent CADDY fästelement i fjäderstål

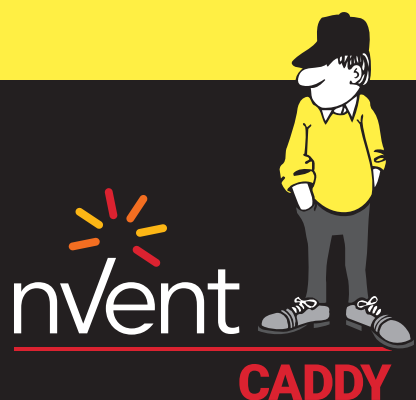
Vår kraftfulla varumärkesportfölj:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

 nvent

[nVent.com/CADDY](https://www.nvent.com/CADDY)

©2018 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without notice. CADDY-SB-H84122-SpringSteel-SV-1808 | F1298B-EUSW



Varför entreprenörer väljer nVent CADDY fästelement i fjäderstål



Premiumkvalitet

Entreprenörer behöver bli försäkrade om att de produkter de köper möter deras behov och i slutändan löser deras vardagsproblem, såsom kostnader förknippade med hanteringen av arbetskraft och material. nVent CADDY förpliktigar sig till att förtjäna entreprenörers förtroende genom att tillhandahålla den bästa lösningen; en som är enkel, intuitiv och hjälper till att ge en lägre totalkostnad för installationen.

nVent CADDY Armour

Den senaste beläggningstekniska nVent CADDY-innovationen är ett beläggningssystem i tre lager som uppfyller RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive – direktiv om begränsning av hälsovådliga ämnen).

Jämförande testresultat

Våra ingenjörer utsatte Armour och våra konkurrenter för samma rigorösa tester för att demonstrera vårt överlägsna korrosionsskydd. För att bäst simulera verkliga villkor vid användning genomförde vi jämförande produkttester* på ett externt certifierat laboratorium. Cyklisk korrosionstestning, utvecklat av fordonsindustrin för att simulera förhållanden under en längre tid, och

Till skillnad från de flesta tillverkare av fjäderstål, stansar, värmebehandlar och belägger nVent CADDY alla stålprodukter med nVent CADDY Armour i egen regi så att vi kan styra alla aspekter av processen och fokusera på produkternas slutliga kvalitet så att kunderna får den bästa lösningen för jobbet.



tester med saltsprejning utfördes för att bedöma beläggningens prestanda. Fästelement testades under installerade förhållanden för att simulera förhållanden på arbetsplatser så bra som möjligt.

Fotografierna nedan visar produktens prestanda efter 1 000 timmars testning med saltsprej.

Oöverträffad innovation



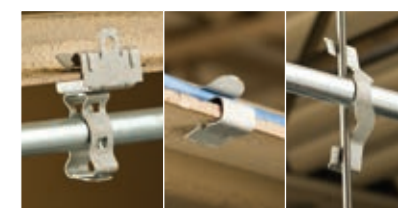
Mångsidigheten hos produkter från nVent CADDY inbegriper en rad konfigurationer och orienteringar med färre delar vid montering. Våra unika lösningar är lätthanvända och flexibla så de kan anpassas till behoven för specifika projekt.

Entreprenörer kan skörda de många fördelarna med fjäderstål i användningen av fästelement, inklusive:

- Hög greppstyrka
- Hög belastningsförmåga tack vare hög draghållfasthet
- Lättvikts material
- Bra materialkompatibilitet med typiska stålsubstrat
- Enkel installation

Användarvänlighet

Entreprenörer kan installera många av våra produkter utan extra verktyg. Vi erbjuder många verktygsfria lösningar som gör installationen snabb och enkel att justera. Alltför ofta är det svårt att hitta och införskaffa rätt verktyg för jobbet. Ett annat sätt som nVent CADDY strävar efter att hjälpa kunderna att få jobbet gjort så effektivt som möjligt är genom att minimera antalet verktyg som behövs på en arbetsplats. Dessutom är nVent CADDY delar i fjäderstål enastående mångsidiga, vilket möjliggör renare och starkare installationer.



Fokus på kunden

nVent CADDY grundades med ett självpåtagat åtagande att betjäna kunden och verkar alljämt i den andan. Vårt produktutvecklingsteam har arbetat under flera årtionden med entreprenörer på arbetsplatser för att förstå deras utmaningar och vad som frustrerar dem. Teamet tillämpar sedan dessa observationer i nVent CADDY-labbet för att utveckla lösningar som passar entreprenörernas behov, inklusive sätt att minska tidsåtgång, öka användarvänlighet och övergripande förbättra installationen.

nVent CADDY har sedan 1956 infört många branschledande innovationer för fästen och beslag som ger tidsvinster och minskar installationskostnaderna för slutanvändare:

- Under 1960-talet utvecklade nVent CADDY snäppklämmor som gör det möjligt för entreprenörer att snabbt installera elektriska kablar och plaströr på stålflänsar. Tusentals av dessa klämmor installeras varje dag världen över, med tidsbesparingar vid installationen och maximerat värde för entreprenören.
- nVent CADDY fortsatte sin innovation med fjäderstål, skapade EBC balkklämma för Europa som är ett lättare alternativ till klämmor för balkar i gjutjärn.
- I slutet av 1980-talet hade strukturella plåttak blivit vanligare i nya byggnader. nVent CADDY konstruerade som ett resultat den snabba, enkla och säkra trapetsformade plåttakshängaren (TDH – Trapezoidal Deck Hanger). Detta fästelement i ett stycke blev snabbt populärt i Europa på grund av sin slitstarka men ändå lätta fjäderstålskonstruktion.

nVent CADDY fortsätter idag att vara innovativt med fjäderstål. Utöver nya fästelement används andra produkter i fjäderstål i komponenter för att förenkla positionering och installation av produkter. Detta inkluderar den verktygsfria låsringen i fjäderstål på nVent CADDYs teleskopprofiler.

Visste du?

Förutom att vara först att skapa fästelement i fjäderstål erbjuder nVent CADDY för närvarande en av de mest omfattande katalogerna i branschen för fjäderstålsprodukter. Dessa delar är utformade för användning i en mängd olika tillämpningar, men deras CE-märkning enligt EN 13964, bekräftar att de uppfyller de europeiska kraven för hängande undertak.

Brett sortiment erbjuds

Entreprenörer kan räkna med en mängd pålitliga och innovativa lösningar från nVent CADDY. Den expansiva produktportföljen från nVent CADDY erbjuder tusentals SKU för fjäderstål i över 25 länder. nVent CADDY har utvecklat branschledande lösningar för många tillämpningar, inklusive:

Användningar av fjäderstål



Vajer/kedja från nät av T-profil

Kanaler från balkar

MC/AC från vajer/stång



Data/elkabel

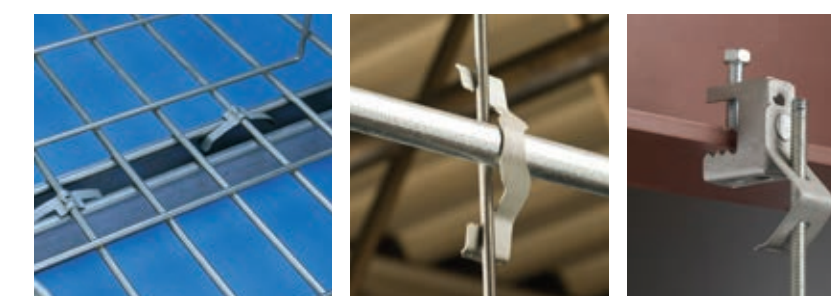
Kabel/kanal från kompositstål/betongtak



Gängad stång/kedja/vajer från trapetsformad ståltakfäste

Gängad stång från betong

Vajer/kedja från balk



Trådkabelstege till profil

Kanal från vajer/stång

Vajer/stång från balk

Visste du?

nVent CADDY produkter skapades tidigare uteslutande för användning inomhus i icke-korrosiva miljöer. Utökningen med fästnanordningar i rostfritt stål möjliggör fler användningar, inklusive utomhus och anläggningar i livsmedelsindustrin.

Entreprenörer är stolta över sitt arbete och vill lämna ifrån sig ett arbete med hög kvalitet. Strukturella system av beslag kräver hög tillförlitlighet; inga kompromisser i arbets kvalitet kan godtas. Varenda detalj i en nVent CADDY beslagskomponent – från ursprunglig idé och genom design och tillverkning till korrosionsskydd – syftar till att öka säkerheten och tillförlitligheten. nVent CADDY produkter ger den enhetlighet och tillförlitlighet entreprenörer i elsektorn världen över har kommit att förvänta sig.



Se www.ericocom för villkoren i den begränsade 10-årsgarantin för Armour.
* Metod för saltsprejstestning: ASTM B117 / DIN 50021; Metod för cyklisk korrosionstest: GM 9540P.



Entreprenörer kan räkna med att lösningar från nVent CADDY är av premiumkvalitet och uppfyller alla regelverk och certifieringar inom branschen. Våra lösningar genomgår flera certifieringar.



Enligt DIN 4102-12. För ytterligare information om brandklassade produkter, kontakta teknisk support.