

# Jgheaburi si burlane din cupru

## Un sistem pentru o viata



# Materia prima



## DE CE CUPRUL

### ✓ material natural

- de la minereul de cupru pana la tabla din cupru
- suprafata vie, schimbatoare cu trecerea timpului (patina)
- culoare naturala
- protectie perfecta impotriva umezelii

### ✓ nu necesita intretinere

### ✓ rezistent la coroziune

### ✓ refolosibil 100%

### ✓ neinflamabil

### ✓ nepoluant

### ✓ durata de viata > 100 ani

### ✓ nu este fragil nici la temperaturi joase

### ✓ este materialul special al arhitecturii

- forme variate
- sisteme usoare
- usor montabile
- usor modelabile





# Materia prima



## *Folosirea cuprului si a tablei din cupru are o istorie indelungata in arhitectura*

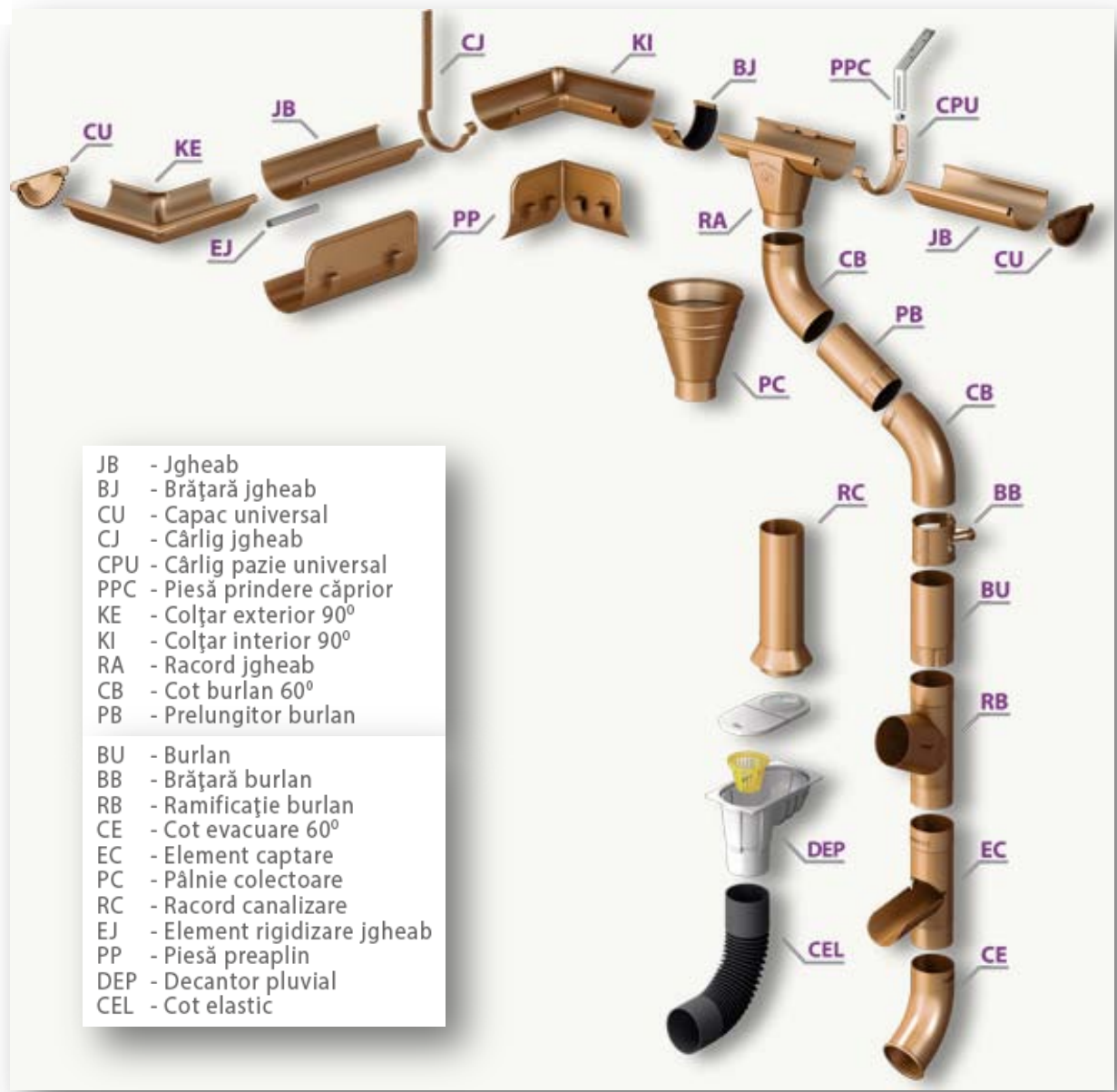
- Invelirea structurilor cu tabla din cupru poate fi un element decorativ frumos al unei cladiri noi sau renovate, atat pe toata suprafata, pe fatada sau ca structura complementara a substratului de acoperis
- Tabla din cupru poate avea un rol deosebit in zilele noastre deoarece este usor de modelat si ofera solutii optime formelor dinamice, deosebite ale arhitecturii contemporane. Poate fi adaptat foarte bine lucrarilor arhitecturii din prezent, care tinde sa redea cat mai natural structurile si caracteristicile materialelor folosite
- Este un material natural, perfect reciclabil care **are o viata aproape eterna!**

Sursa: [www.copperconcept.org](http://www.copperconcept.org)





# Sistemul pluvial Scandic Cupru



- JB - Jgheab
- BJ - Brătară jgheab
- CU - Capac universal
- CJ - Cârlig jgheab
- CPU - Cârlig pazie universal
- PPC - Piesă prindere căprior
- KE - Colțar exterior 90°
- KI - Colțar interior 90°
- RA - Racord jgheab
- CB - Cot burlan 60°
- PB - Prelungitor burlan
  
- BU - Burlan
- BB - Brătară burlan
- RB - Ramificație burlan
- CE - Cot evacuare 60°
- EC - Element captare
- PC - Pâlnie colectoare
- RC - Racord canalizare
- EJ - Element rigidizare jgheab
- PP - Piesă preaplin
- DEP - Decantor pluvial
- CEL - Cot elastic

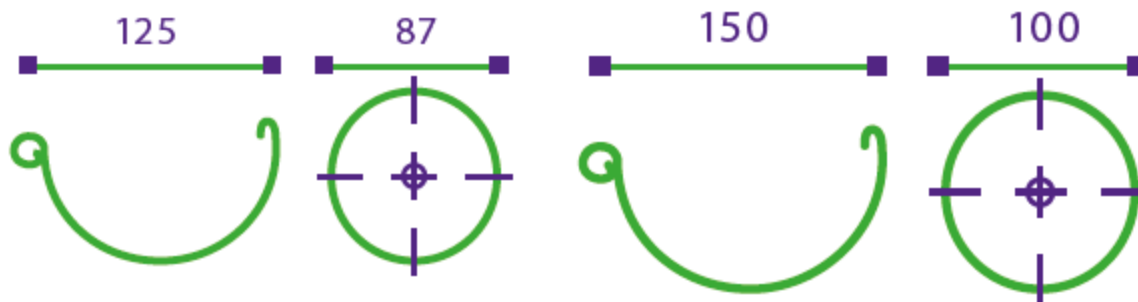


# Sistemul pluvial Scandic Cupru



Sistemul este disponibil în două variante de dimensiuni **125/87** și **150/100**:

- jgheburile cu diametrul 125 mm se recomandă pentru case mici și mijlocii
- jgheburile cu diametrul 150 mm pot fi utilizate la edificii industriale cu o suprafață considerabilă de acoperiș





# Caracteristici - Avantaje - Beneficii

---



- ❑ Sistemul Scandic COPPER este un **produs clasa premium**, un produs de lux
- ❑ Calitatea materiei prime, tehnologia de fabricatie si design-ul atragator, confera acestui sistem o **durata de exploatare de peste 100 de ani**
- ❑ Asigura eleganta oricarui tip de cladire:
  - Locuinte private
  - Institutii publice
  - Cladiri de patrimoniu (muzee, teatre, palate de cultura)
  - Biserici etc.



Bratara burlan



Bratara jgheab



Burlan



Capac universal



Carlig jgheab



Carlig pazie universal



Coltar exterior



Coltar interior



Cot burlan



Cot elastic



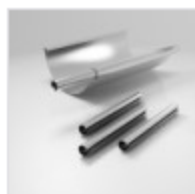
Cot evacuare 60gr



Decantor pluvial



Element capture



Element rigidizare jgheab



Jgheab



Palnie colectoare



Piesa prea-plin



Piesa prindere caprior



Prelungitor burlan



Racord burlan



Racord canalizare



Ramificatie burlan





Jgheaburile sunt fabricate din tabla de cupru de 0.6mm iar burlanele din tabla de cupru de 0.5mm.



# Informatii suplimentare

---



-  Elementele sistemului sunt special concepute pentru un montaj facil
-  Rezistenta sporita a culorii si a luciului la temperaturi ridicate sau scazute
-  Rezistenta mare la sarcini, datorita profilelor de rigidizare
-  imbinari perfect ermetizate gratie garniturilor de etansare





# Montaj



Click [aici](#) pentru video montaj Sistemul Scandic

