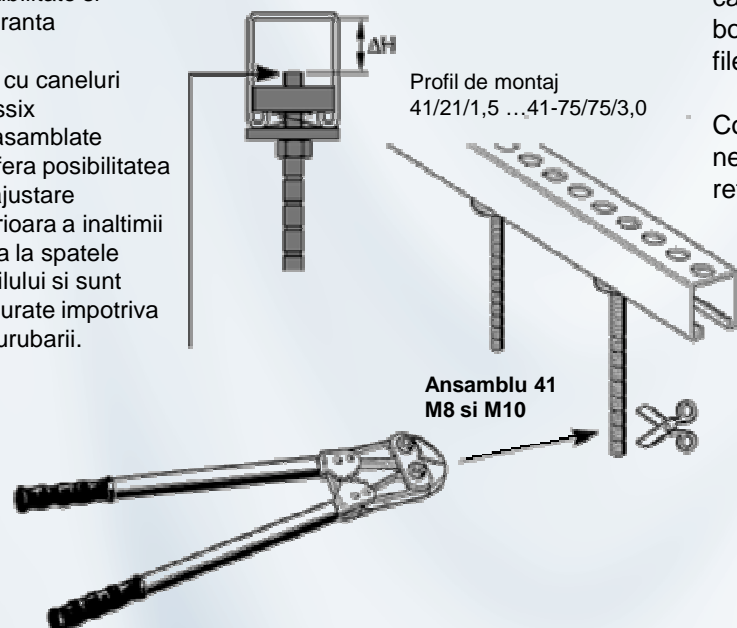


## Sistem de Profile Pressix CC 41

### Flexibilitate si siguranta la folosirea Ansamblului CC 41

Flexibilitate si  
siguranta

Stift cu caneluri  
Pressix  
preasamplate  
confera posibilitatea  
de ajustare  
ulterioara a inaltimei  
pana la spatele  
profilului si sunt  
asigurate impotriva  
desurubarii.



Stifturi cu caneluri Pressix se pot lucra in  
diferite lungimi pana la lungimea maxima  
de 1000 mm.



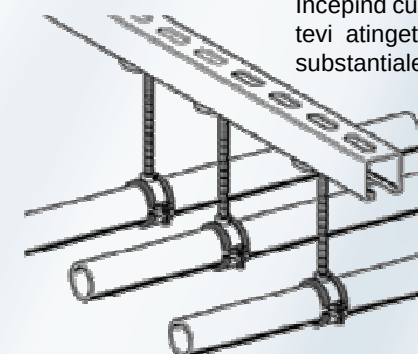
Inainte sau dupa montaj stiftul  
canelat se va taia cu Cutter de  
bolturi PBC la dimensiune dorita –  
filetul nu se va deteriora.

Colierele se vor monta fara a fi  
nevoie de a curata spanul si de a  
refileta.

**Atentie!**  
**Cuterul de bolturi PBC a**  
**fost construit pentru**  
**stifturi canelate de M8 si**  
**M10, de aceea nu se poate**  
**folosi pentru alte**  
**destinatii.**

Resturile de stifturi canelate nu sunt  
rezidurii ci stife filetate care se pot utiliza  
in alte destinatii

Incepind cu 3 trasee de  
tevi atingeti economii  
substantiale cu Pressix



Folositi avantajele la folosirea Pressix:

- Putine piese
  - = comenzi putine
  - = nu trebuie cautat
  - = putine confuzii

➤ Montaj fara curent electric si scule speciale

➤ In cteva miscari ati realizat un suport pentru  
teava. Aceasta nu numai ca economiseste  
timp si nervi ci confera satisfactie!

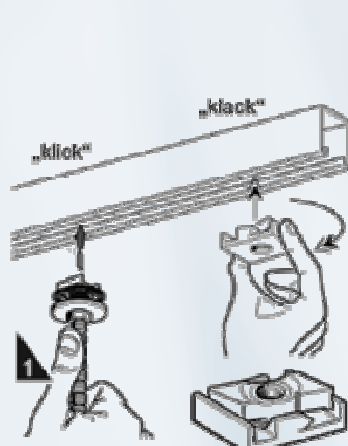
## Sistem de profile Pressix CC 41

### Ansamblu CC 41 si Ansamblu PB 41

#### Montaj

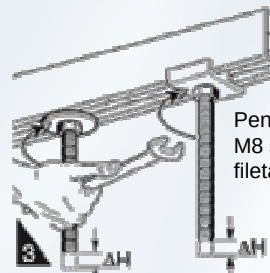
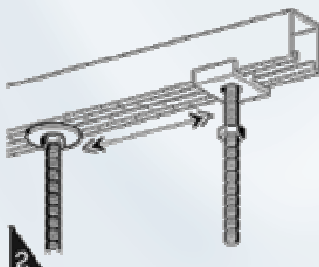
Ansamblu CC 41 si Ansamblu PB 41

Potrivit pentru toate porfilele de montaj ale sistemului 41:  
41/21/1,5 pana 41-75/75/3,0 si a profilelor duble.



Ansamblu CC 41  
(M8, M10)

Ansamblu PB 41  
(M8, M10, M12)



Pentru sifful canelat PNS  
M8 si M10 sau a stiftului  
filetat pana la M12.

Dupa fixarea pozitiei definitive prin:  
Mutarea lateral si Ajustarea inaltimei  
Se stringe pilulita.

Ansamblu CC 41 se areteaza in mod  
automat.

La rotire la 90° - Ansamblul PB 41  
sare placuta filata in pozitia dorita.  
Ambele se pot misca pe canalul dintat  
in directia dorita.

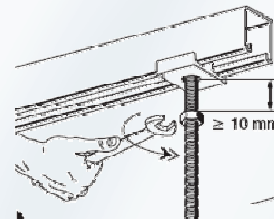


Avantajul pozitiei orizontale pentru distanta mica:

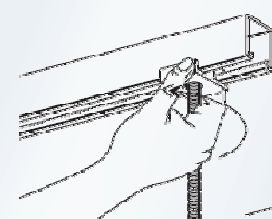
Ansamblul CC 41 si Ansamblul PB 41 se tin in  
pozitie prin forta de elasticitate pina la stringerea

La prindere pe perete se va folosi cel putin M10.

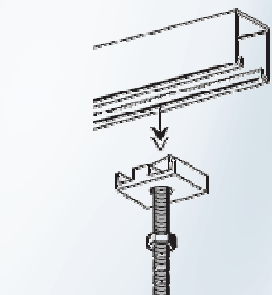
#### Montare ansamblu PB 41



Piulita se va roti  
inapoi cel putin 10  
mm de la saiba  
patrata.



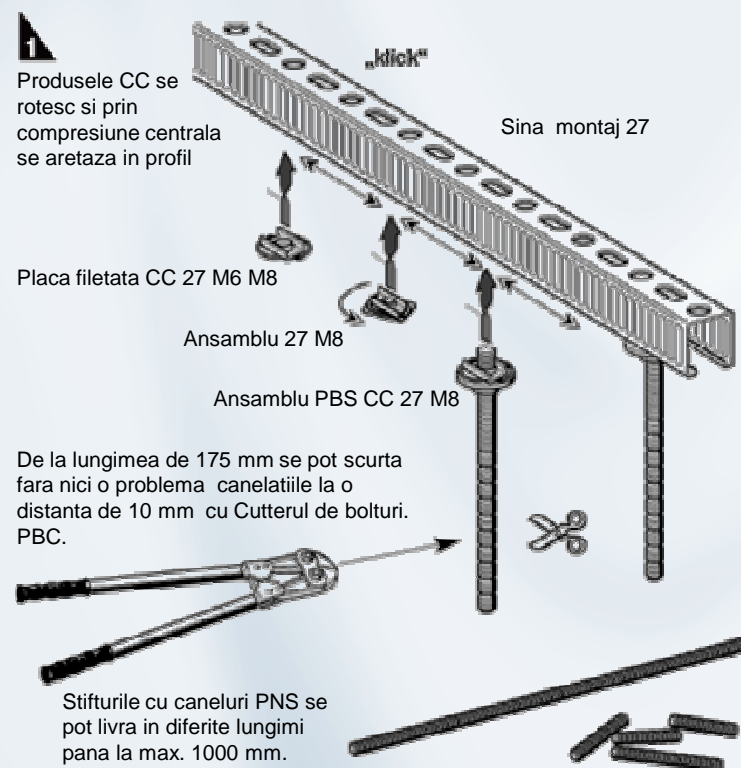
Saiba patrata se va  
prinde de partea  
lateral scurta si roti  
inapoi la 90°. In caz  
de necesitate se  
apasa de stiftul  
filetat nu se va  
trage de el.



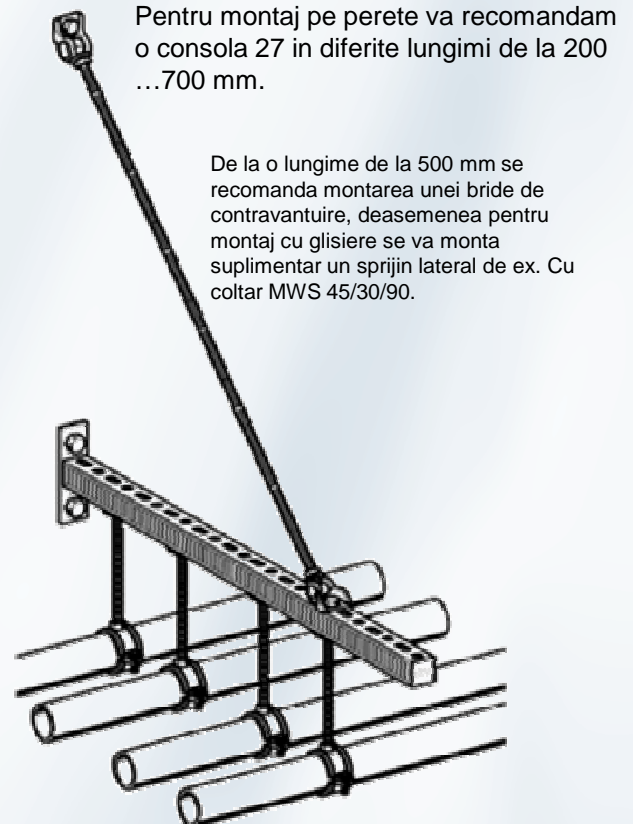
Ansamblul PB 41  
sare automat afara.

## Sistem de profile Pressix CC 27

### Posibilitati de conexiune de profil



### Conexiune de corpul constructiei

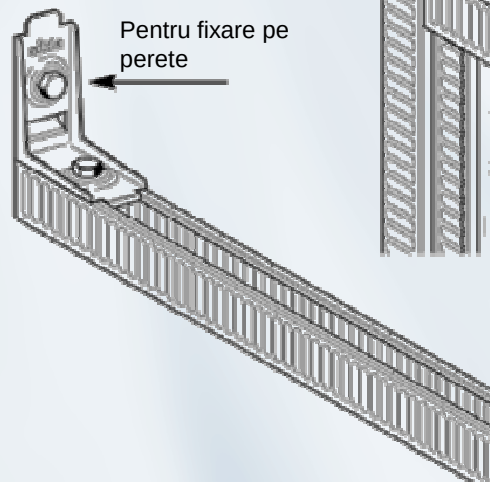


# Sistem montaj rapid

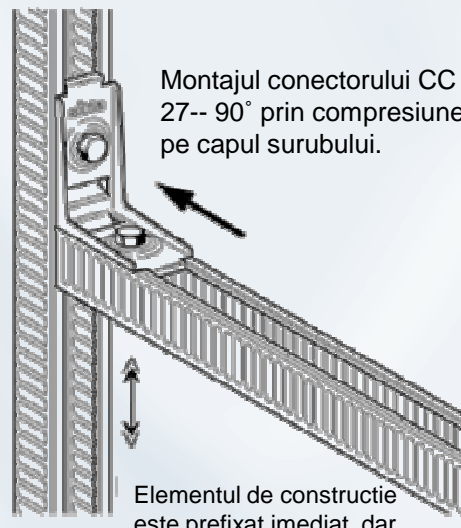
sikla

## Sistem de profile Pressix CC 27

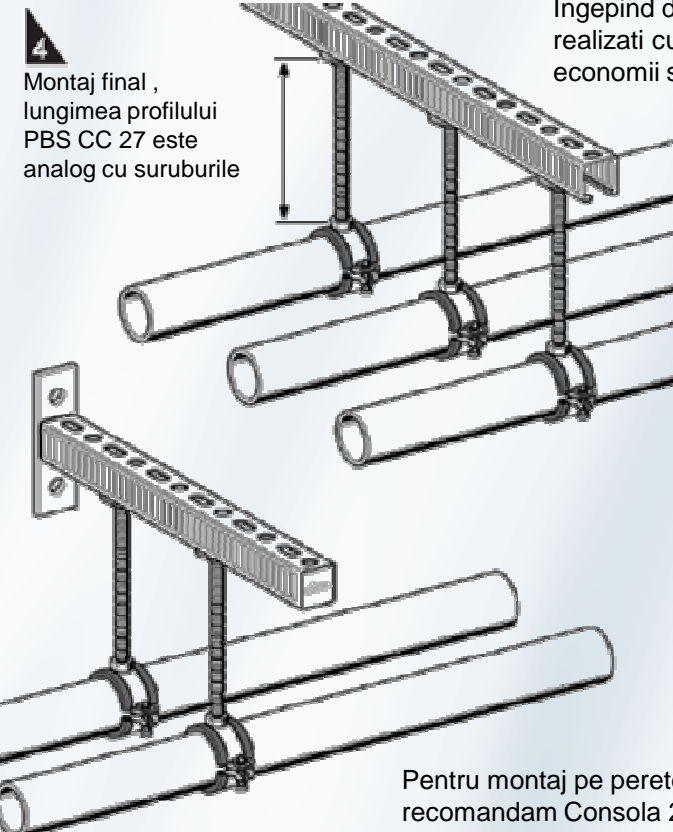
**Conecotor CC 27 - 90° W**  
Pentru conexiune de corpul constructiei



Conecotor CC 27 - 90° pentru conexiunea la 90° a profilelor.



Montajul conectorului CC 27 - 90° prin compresiune pe capul surubului.



4  
Montaj final , lungimea profilului PBS CC 27 este analog cu suruburile

Incepind de la 3 tevi realizati cu Pressix economii substantiale

- ◆ Este un sistem innovator prin componentele sale preasamblate care reduce enorm timpul de montaj pina la cca 50 %.

- ◆ Muchii 3D rotunjite si suprafete laterale cu canale laterale asigura profilului rigiditatea la torsiune.

- ◆ Incepind de la 3 tevi realizati cu Pressix economii substantiale.

- ◆ Pentru montari simple laterale, pentru incarcari mici si medii va garantam un montaj foarte economic.