

# TECEdrainpoint S – Seturi complete de sifoane TECEdrainpoint S

## Set sifon scurgere TECEdrainpoint S 110 extra-plat cu flanșă universală Seal System\*

Set sifon de pardoseală TECEdrainpoint S 110 orizontal, extra-plat DN 50.

Compus din:

- Corp de sifon DN 50 orizontal, extra-plat, din plastic (PP)
- Cu flansa universală pentru membrana compozită sau membrana EPDM cu inel de strangere
- Cu articulație sferică integrată
- Cu alimentare laterală DN 40 incl. dop de închidere
- Cu gardă hidraulică detașabilă
- Capacitate de drenaj de la 0,62 la 0,98 l/s
- Înălțime gardă hidraulică redusă = 30 mm
- Înălțător sifon cu grilă din plastic (ABS) și garnitură O-ring
- Grilă de design TECEdrainpoint S din oțel inoxidabil ștanțat, material 1.4301 (304), dimensiuni 100 x 100 mm, suprafață lustruită, clasa de încărcare K3 (încărcare până la 300 kg)

Capacitate de drenaj conform DIN EN 1253 la 10/20 mm apă peste grilă:

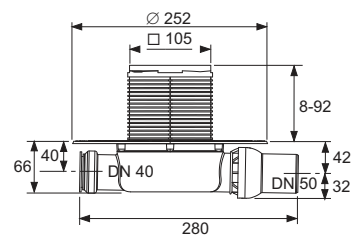
- Cu o înălțime minimă a înălțătorului de sifon: 0,52/0,61 l/s
- Cu înălțime maximă a înălțătorului de sifon: 0,69/1,12 l/s

Pachetul include capac de protecție, folie de protecție la montaj și instrucțiuni de montaj.

**Vă rugăm să comandați separat – în funcție de tipul de hidroizolație:**

- Membrană de etanșare Seal System pentru executarea unei conexiuni testate și certificate cu hidroizolație compozită
- Set de inel de compresie și membrană de etanșare tăiată la dimensiuni pentru conexiuni cu flanșă de prindere

Cod	€/buc.
3601100	32



## Set sifon scurgere TECEdrainpoint S 112 extra-plat cu flanșă universală Seal System și rama din oțel inoxidabil\*

Set sifon de pardoseală TECEdrainpoint S 112 orizontal, extra-plat DN 50, ramă din oțel inoxidabil cu grilă din oțel inoxidabil și membrană antimiros cu două trepte.

- Corp de sifon DN 50 orizontal, extra-plat, din plastic (PP)
- cu flansa universală pentru membrana compozită sau membrana EPDM cu inel de strangere
- Cu articulație sferică integrată
- Cu admisie laterală DN 40 incl. dop de închidere
- Cu membrană antimiros detașabilă cu 2 trepte
- Gardă hidraulică redusă de 20 mm și membrană suplimentară antimiros din cauciuc.
- Înălțător sifon din plastic (ABS) și garnitură O-ring
- Rama grilei din oțel inoxidabil ștanțat, material 1.4301 (304), pentru dimensiunile grilei de 100 x 100 mm
- Grilă de design TECEdrainpoint S din oțel inoxidabil ștanțat, material 1.4301 (304), dimensiuni 100 x 100 mm, suprafață lustruită, clasa de încărcare K3 (încărcare până la 300 kg)

Capacitate de drenaj conform DIN EN 1253 la 10/20 mm nivelul apei deasupra grilei:

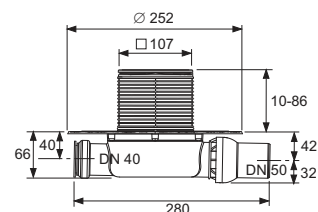
- Cu înălțimea minimă la înălțătorul de sifon: 0,51/0,61 l/s
- Cu înălțime maximă a înălțătorului de sifon: 0,56/1,23 l/s

Pachetul include capac de protecție, folie de protecție la montaj și instrucțiuni de montaj.

**Vă rugăm să comandați separat – în funcție de tipul de hidroizolație:**

- Membrană de etanșare Seal System pentru executarea unei conexiuni testate și certificate cu hidroizolație compozită
- Set de inel de compresie și bandă de etanșare tăiată la dimensiuni pentru conexiuni cu flanșă de prindere

Cod	€/buc.
3601102	36



# TECEdrainpoint S – Seturi complete de sifoane TECEdrainpoint S

## Set sifon scurgere TECEdrainpoint S 120 standard cu flanșă universală Seal System\*

Set de sifon de pardoseală TECEdrainpoint S 120 orizontal, standard DN 50, testat conform DIN EN 1253.

Compus din:

- Corp de sifon DN 50 orizontal, din plastic (PP)
- Cu flansa universală pentru membrana compozită sau membrana EPDM cu inel de strângere
- Cu articulație sferică integrată
- Cu alimentare laterală DN 40 incl. dop de închidere
- Cu gardă hidraulică detașabilă
- Înălțime gardă hidraulică = 50 mm conform DIN EN 1253
- Înălțător sifon cu ramă pentru grilă din plastic (ABS) și garnitură O-ring
- Grilă de design TECEdrainpoint S din oțel inoxidabil ștanțat, material 1.4301 (304), dimensiuni 100 x 100 mm, suprafață lustruită, clasa de încărcare K3 (încărcare până la 300 kg)

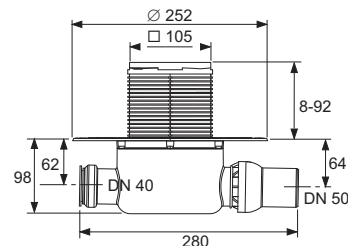
Capacitate de drenaj conform DIN EN 1253 la 10/20 mm apă peste grilă:

- Cu o înălțime minimă a înălțătorului de sifon: 0,52/0,89 l/s
- Cu înălțime maximă a înălțătorului de sifon: 0,64/1,35 l/s

Pachetul include capac de protecție, folie de protecție la montaj și instrucțiuni de montaj.

Vă rugăm să comandați separat – în funcție de tipul de hidroizolație:

- Membrană de etanșare Seal System pentru executarea unei conexiuni testate și certificate cu hidroizolație compozită
- Set de inel de compresie și bandă de etanșare tăiată la dimensiuni pentru conexiuni cu flanșă de prindere



Cod	€/buc.
3601200	34

## Set sifon scurgere TECEdrainpoint S 122 standard cu flanșă universală Seal System și rama din oțel inoxidabil\*

Set sifon de pardoseală TECEdrainpoint S 122 orizontal, DN 50, ramă din oțel inoxidabil cu grilă din oțel inoxidabil și membrană antimiros cu 2 trepte.

- Corp de sifon DN 50 orizontal, din plastic (PP)
- Cu flansa universală pentru membrana compozită sau membrana EPDM cu inel de strângere
- Cu articulație sferică integrată
- Cu admisie laterală DN 40 incl. dop de închidere
- Cu membrană antimiros detașabilă cu 2 trepte
- Înălțime gardă hidraulică 50 mm și membrană suplimentară antimiros din cauciuc.
- Înălțător sifon din plastic (ABS) și garnitură O-ring
- Rama grilei din oțel inoxidabil ștanțat, material 1.4301 (304), pentru dimensiunile grilei de 100 x 100 mm
- Grilă de design TECEdrainpoint S produsă din oțel inoxidabil ștanțat, material 1.4301 (304), dimensiuni 100 x 100 mm, suprafață lustruită, clasa de încărcare K3 (încărcare până la 300 kg)

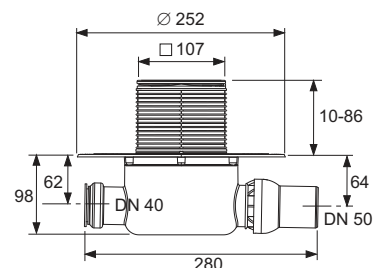
Capacitate de drenaj conform DIN EN 1253 la 10/20 mm nivelul apei deasupra grilei:

- Cu înălțimea minimă la înălțătorul de sifon: 0,54/0,85 l/s
- Cu înălțime maximă a înălțătorului de sifon: 0,71/1,35 l/s

Pachetul include capac de protecție, folie de protecție la montaj și instrucțiuni de montaj.

Vă rugăm să comandați separat – în funcție de tipul de hidroizolație:

- Membrană de etanșare Seal System pentru executarea unei conexiuni testate și certificate cu hidroizolație compozită
- Set de inel de compresie și bandă de etanșare tăiată la dimensiuni pentru conexiuni cu flanșă de prindere



Cod	€/buc.
3601202	38

\* Informații cu privire la sistemul de etanșare pot fi găsite online la [www.sealsystem.net](http://www.sealsystem.net).

# TECEdrainpoint S – Seturi complete de sifoane TECEdrainpoint S

## Set sifon scurgere TECEdrainpoint S 130 vertical cu flanșă universală Seal System\*

Set de sifon de pardoseală TECEdrainpoint S 130 vertical DN 50, testat conform DIN EN 1253.

Compus din:

- Corp de sifon DN 50 vertical, din plastic (PP)
- Cu flanșă universală pentru membrana compozită sau membrana EPDM cu inel de strangere
- Cu gardă hidraulică detașabilă
- Înălțime gardă hidraulică = 50 mm conform DIN EN 1253
- Înălțător sifon cu ramă pentru grilă din plastic (ABS) și garnitură O-ring
- Grilă de design TECEdrainpoint S din oțel inoxidabil ștanțat, material 1.4301 (304), dimensiuni 100 x 100 mm, suprafață lustruită, clasa de încărcare K3 (încărcare până la 300 kg)

Capacitate de drenaj conform DIN EN 1253 la 10/20 mm apă peste grilă:

- Cu o înălțime minimă a înălțătorului de sifon: 0,64/1,36 l/s
- Cu înălțime maximă a înălțătorului de sifon: 0,70/1,56 l/s

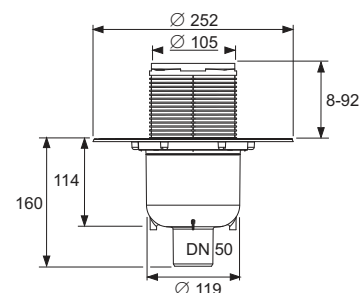
Pachetul include capac de protecție, folie de protecție la montaj și instrucțiuni de montaj.

Orificiu carotă necesar:

Diametru 120 mm

**Vă rugăm să comandați separat – în funcție de tipul de hidroizolație:**

- Membrană de etanșare Seal System pentru executarea unei conexiuni testate și certificate cu hidroizolație compozită
- Set de inel de compresie și bandă de etanșare tăiată la dimensiuni pentru conexiuni cu flanșă de prindere



Cod	€/buc.
3601300	33

\* Informații cu privire la sistemul de etanșare pot fi găsite online la [www.sealsystem.net](http://www.sealsystem.net).

# TECEdrainpoint S – Sifoane

## Sifon TECEdrainpoint S DN 50 extra-plat cu flanșă universală Seal System\*

Sifon de pardoseală TECEdrainpoint S DN 50, orizontal, extra-plat, din plastic (PP).

- Cu flansa universală pentru membrana compozită sau membrana EPDM cu inel de strangere
- Cu articulație sferică
- Cu intrare laterală DN 40 incluzând dop obturator
- Cu gardă hidraulică detașabilă
- Înălțime gardă hidraulică redusă = 30 mm

Capacitate de drenaj conform DIN EN 1253 la un nivel al apei de 10/20 mm peste grătar:

- Cu înălțime minimă a înălțătorului de sifon: 0,52/0,61 l/s
- Cu înălțime maximă a înălțătorului de sifon: 0,69/1,12 l/s

Pachetul include capac de protecție, folie de protecție la montaj și instrucțiuni de montaj.

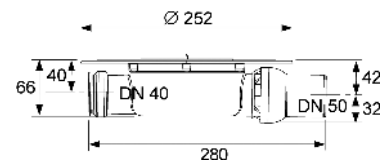
### Vă rugăm să comandați separat – în funcție de tipul de hidroizolație:

- Membrană de etanșare Seal System pentru executarea unei îmbinări testate și certificate cu hidroizolația compozită.
- Set inel de compresie și membrană de etanșare tăiată la dimensiuni pentru conexiunea cu flanșă de prindere

### Notă:

Valorile capacităților de drenaj sunt măsurate cu înălțător de sifon și grilă de design de 100 mm (Cod produs 3660001), pentru alte valori ale capacității de drenaj consultați capitolul respectiv.

Cod	UL 1	€/buc.
3601400	1 buc.	23



## Sifon TECEdrainpoint S DN 50 standard cu flanșă universală Seal System\*

Sifon de pardoseală TECEdrainpoint S DN 50 orizontal, standard, din plastic (PP), testat conform DIN EN 1253.

- Cu flansa universală pentru membrana compozită sau membrana EPDM cu inel de strangere
- Cu alimentare laterală DN 40 incl. dop de închidere
- Cu gardă hidraulică detașabilă
- Înălțime gardă hidraulică = 50 mm conform DIN EN 1253

Capacitate de drenaj conform DIN EN 1253 la un nivel al apei de 10/20 mm peste grilă:

- Cu înălțimea minimă a înălțătorului de sifon: 0,52/0,89 l/s
- Cu înălțime maximă a înălțătorului de sifon: 0,64/1,35 l/s

Pachetul include capac de protecție, folie de protecție la montaj și instrucțiuni de montaj.

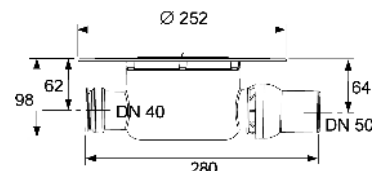
### Vă rugăm să comandați separat – în funcție de tipul de hidroizolație:

- Membrană de etanșare Seal System pentru executarea unei conexiuni testate și certificate cu hidroizolație compozită
- Set de inel de compresie și folie de etanșare tăiată la dimensiuni pentru conexiuni cu flanșă de prindere

### Notă:

Valorile capacităților de drenaj măsurate cu înălțător sifon și grilă de design de 100 mm (cod produs 3660001), pentru alte valori ale capacității de drenaj consultați capitolul respectiv.

Cod	UL 1	€/buc.
3601500	1 buc.	23



## Sifon TECEdrainpoint S DN 50 verticală cu flanșă universală Seal System\*

Sifon de pardoseală TECEdrainpoint S DN 50 vertical, standard, din plastic (PP), testat conform DIN EN 1253.

- Cu flansa universală pentru membrana compozită sau membrana EPDM cu inel de strangere
- Cu gardă hidraulică detașabilă
- Înălțime gardă hidraulică = 50 mm conform DIN EN 1253

Capacitate de drenaj conform DIN EN 1253 la un nivel al apei de 10/20 mm peste grilă:

- Cu înălțimea minimă a înălțătorului de sifon: 0,64/1,36 l/s
- Cu înălțime maximă a înălțătorului de sifon: 0,70/1,56 l/s

Pachetul include capac de protecție, folie de protecție la montaj și instrucțiuni de montaj.

Orificiu carotă necesar:

Diametru 120 mm

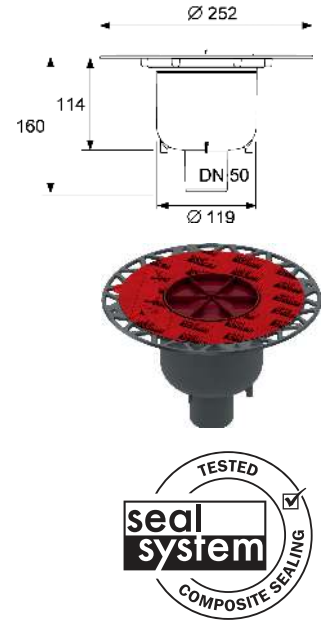
**Vă rugăm să comandați separat – în funcție de tipul de hidroizolație:**

- Membrană de etanșare Seal System pentru executarea unei conexiuni testate și certificate cu hidroizolație compozită
- Set de inel de compresie și folie de etanșare tăiată la dimensiuni pentru conexiuni cu flanșă de prindere

**Notă:**

Valorile capacităților de drenaj măsurate cu înălțător sifon și grilă de design de 100 mm (cod produs 3660001), pentru alte valori ale capacității de drenaj consultați capitolul respectiv.

Cod	UL 1	€/buc.
3601600	1 buc.	23

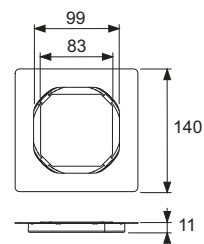


# TECEdrainpoint S – Înălțătoare pentru sifon

## Ramă TECEdrainpoint S din oțel inoxidabil, 100 mm, Grila placabilă cu ceramică/piatră naturală, fără ramă

Set format din rama și placa centrală fără margini pentru susținerea ceramicii, 100 x 100 mm, din oțel inoxidabil.

- Diametrul exterior al scurgerii = 110 mm
- Înălțimea = 1 mm (adekvat pentru toate plăcile ceramice/de piatră naturală)
- Rama exterioară a plăcii de bază din oțel inoxidabil ștanțat, material 1.4301 (304)
- Bază placabilă cu faianță/piatră naturală din oțel inoxidabil, fără ramă, material 1.4301 (304), dimensiunile 83 x 83 mm, suprafață lustruită, clasa de încărcare K3 (încărcare până la 300 kg)

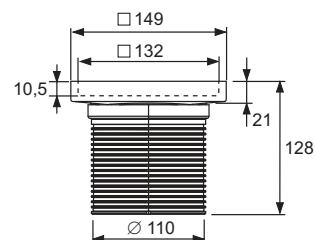


Cod	UL 1	€/buc.
3660016	1 buc.	24

## Înălțător cu grilă TECEdrainpoint S din oțel inoxidabil, 150 mm, design "plate"

Set compus din înălțător sifon cu rama din oțel inoxidabil și grilă pentru placare ceramică "plate" 142 x 142 mm.

- Înălțător sifon din plastic (ABS)
- Garnitură O-ring
- Diametru exterior = 110 mm
- Reglarea pe înălțime = 23-118 mm
- Înălțime interioară a canalului pentru placare ceramică = 10,5 mm
- Ramă din oțel inoxidabil ștanțat, material 1.4301 (304)
- Ramă pentru grilă pentru placare ceramică realizat din oțel inoxidabil ștanțat, material 1.4301 (304), dimensiuni 142 x 142 mm, suprafață lustruită, clasa de încărcare K3 (încărcare până la 300 kg)

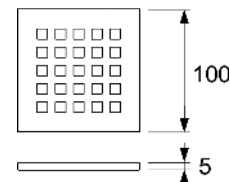


Cod	UL 1	€/buc.
3660011	1 buc.	36

## Grilă de design TECEdrainpoint S "quadratum", oțel inoxidabil, 100 mm

Grilă de design „quadratum” TECEdrainpoint S 100 x 100 mm, realizată din oțel inoxidabil, material 1.4301 (304).

- Dimensiunile = 100 x 100 mm (dimensiuni exterioare)
- Suprafață lustruită
- Clasa de încărcare L15 (încărcare de până la 1500 kg)
- Grup de evacuare antiderapant B, pentru zonă udă, în care se umblă desculț, conform DIN 51097

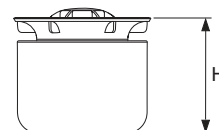


Cod	UL 1	€/buc.
3665006	1 buc.	54

# TECEdrainpoint S – Accesorii

## Membrană antimiros TECEdrainpoint S

Membrană antimiros pentru sifoane TECEdrainpoint S din plastic (PP) cu garnitură de etanșare interioară, ca protecție împotriva evaporării și barieră împotriva mirosurilor și dăunătorilor, garda hidrolică și membrana de etanșare oferă o protecție cu două trepte. Adecvate pentru toate sifoanele de pardoseală TECEdrainpoint S.



Tip	H	Cod	UL 1	€/buc.
Pentru sifoane DN 50 extra-plate	50 mm	3695002	1 buc.	11
Pentru sifoane DN 50 standard și verticale și DN 70	83 mm	3695005	1 buc.	10
Pentru sifoane DN 100	117 mm	3695006	1 buc.	11

## TECEdrainpoint S sită de păr

Sită de păr din plastic, pentru introducerea în sifonul TECEdrainpoint S.



Cod	UL 1	UL 2	€/buc.
3690005	1 buc.	100 buc.	2

## Piciorușe de montaj TECEdrainpoint S, izolate fonic

Piciorușe de montaj pentru sifoanele TECEdrainpoint S cu flanșă universală, care permit ajustarea facilă a înălțimii și fixarea pe poziție în timpul turnării șapei.

Gama de ajustare a marginii inferioare a picioarelor la marginea superioară a flanșei universale: 64-165 mm

Compus din 4 piciorușe de montaj incl. element de izolare fonică și materiale de montaj.



Cod	UL 1	UL 2	€/set
3690007	1 set	10 set	9

# TECEdrainpoint S – Capacitati de drenaj

## TECEdrainpoint S - Capacitati de drenaj (In l/s, conform DIN EN 1253)

Tipul sifonului (Cod produs)	Inaltator si grila (cod produs)	Inaltimea minima a inaltatorului (1)		Inaltimea maxima a inaltatorului (2)	
		Inaltimea apei peste grila			
		10 mm	20 mm	10 mm	20 mm
DN 50 extra-plat (3601400)	Inaltator cu grila, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0.52	0.61	0.69	1.12
	Inaltator cu grila „quadratum”, 100 mm (3660007)	0.44	0.69	0.53	0.85
	Inaltator placabil fara rama, 100 mm (3660016 + 3660006)	0.49	0.55	0.61	1.00
	Inaltator cu rama placabila, 150 mm (3660011)	0.64	0.70	0.98	1.04
DN 50 standard (3601500)	Inaltator cu grila, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0.52	0.89	0.64	1.35
	Inaltator cu grila „quadratum”, 100 mm (3660007)	0.42	0.81	0.64	0.93
	Inaltator placabil fara rama, 100 mm (3660016 + 3660006)	0.45	0.75	0.79	1.07
	Inaltator cu rama placabila, 150 mm (3660011)	0.91	0.98	1.33	1.46
DN 50 vertical (3601600)	Inaltator cu grila, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0.64	1.36	0.70	1.56
	Inaltator cu grila „quadratum”, 100 mm (3660007)	0.56	1.02	0.67	1.46
	Inaltator placabil fara rama, 100 mm (3660016 + 3660006)	0.62	0.96	0.89	1.48
	Inaltator cu rama placabila, 150 mm (3660011)	1.33	1.41	1.63	1.69
DN 50 terasa (3601401)	Inaltator cu grila, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,66	1,22	0,50	1,51
	Inaltator cu grila „quadratum”, 100 mm (3660007)	0,48	0,89	0,56	1,53
	Inaltator placabil fara rama, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,71	0,97	0,81	1,07
	Inaltator cu rama placabila, 150 mm (3660011)	0,97	1,46	0,86	1,27
DN 70 orizontal (3603500)	Inaltator cu grila, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0.62	1.22	0.87	1.74
	Inaltator cu grila „quadratum”, 150 mm (3660008)	0.76	1.13	0.78	1.54
	Inaltator placabil fara rama, 100 mm (3660016 + 3660006)	0.64	0.84	0.97	1.54
	Inaltator cu rama placabila, 150 mm (3660011)	1.19	1.29	1.50	1.72
DN 70 vertical (3603600)	Inaltator cu grila, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0.47	1.81	0.63	1.84
	Inaltator cu grila „quadratum”, 150 mm (3660008)	0.79	1.67	0.68	1.99
	Inaltator placabil fara rama, 100 mm (3660016 + 3660006)	0.64	0.85	0.80	2.18
	Inaltator cu rama placabila, 150 mm (3660011)	1.62	1.97	2.24	2.42
DN 100 orizontal (3607500)	Inaltator cu grila, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0.90	1.61	0.86	2.03
	Inaltator cu grila „quadratum”, 150 mm (3660008)	0.77	1.48	0.79	1.98
	Inaltator placabil fara rama, 100 mm (3660016 + 3660006)	0.46	1.12	0.58	1.81
	Inaltator cu rama placabila, 150 mm (3660011)	1.36	1.48	1.60	2.06
DN 100 vertical (3607600)	Inaltator cu grila, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0.76	1.42	0.80	2.10
	Inaltator cu grila „quadratum”, 150 mm (3660008)	0.70	1.33	0.74	2.13
	Inaltator placabil fara rama, 100 mm (3660016 + 3660006)	0.76	1.06	0.59	1.86
	Inaltator cu rama placabila, 150 mm (3660011)	1.22	1.36	1.72	2.20

\* nu sunt disponibile date

