

### Alkalmazás:

- Légekibocsátó vagy légbeszívó nyílások fedésére alkalmas a külső falsíkon.

### Típus:

- EV - Esővédő zsalu

### Lamella:

A lamellák a rájuk kerülő csapadékot az alattuk levő lamellára vagy elé bocsátják a zsalun átáramló levegő irányától és sebességétől függően. A zsaluk magassági mérete korlátozott. A lamellák mögött drótháló van elhelyezve.

### Anyag:

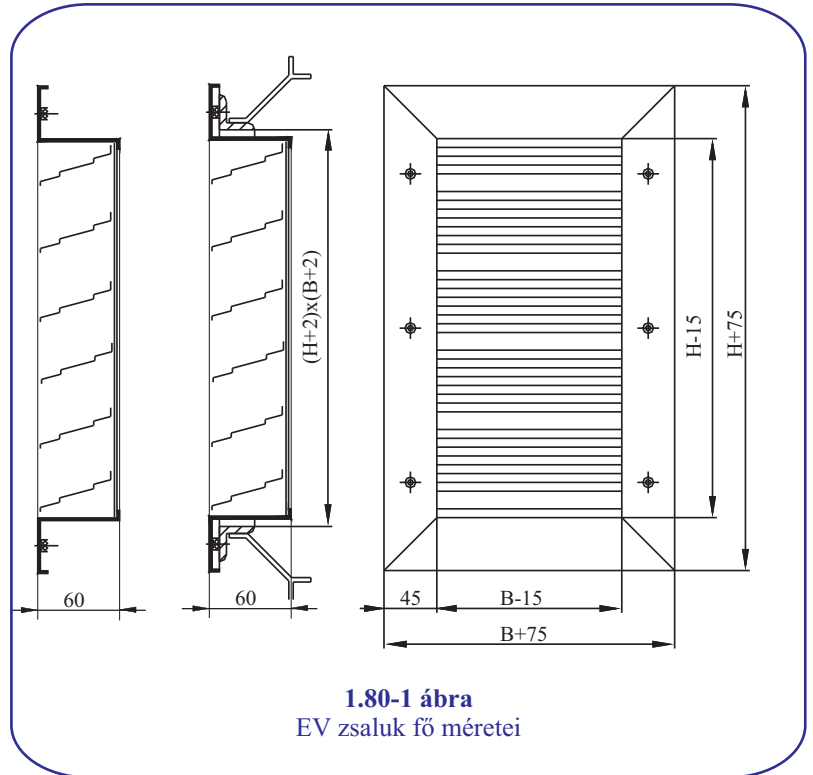
- Anyaga horganyzott acéllemez.

Opció:

- Külön kívánságra festés is kérhető RAL színskála szerint.

### Rögzítés:

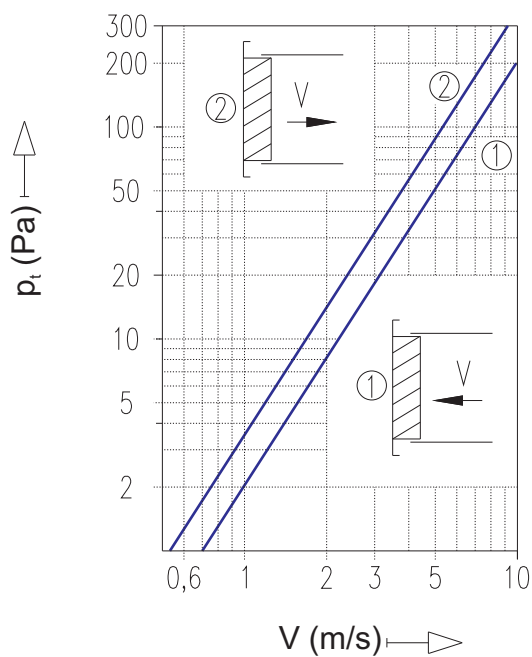
- Frontfelületről csavarozható vagy befalazható.
- A zsaluval szállított festett szögacél keretre történik a rögzítés.



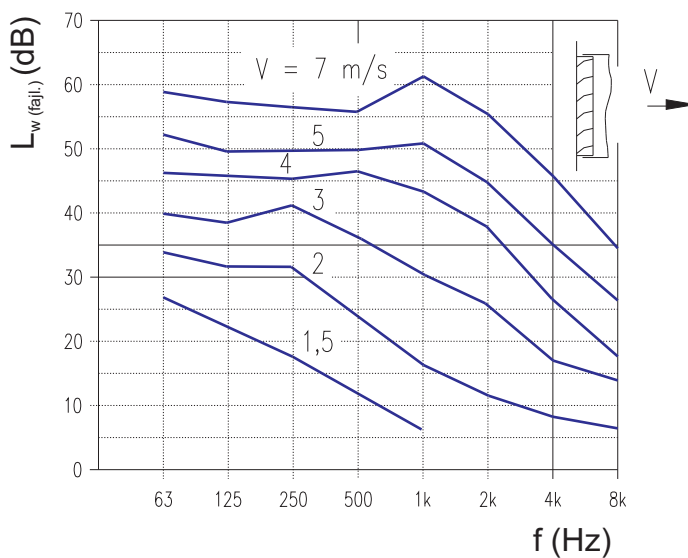
1.80-1 ábra  
EV zsaluk fő méretei

H \ B	200	250	300	400	500	630	800	1000	1250	1600
200	2,2	2,6	2,9	3,5	4,2	4,9	6,2	7,5	9,1	11,4
250	2,5	2,9	3,3	4,0	4,7	5,4	6,5	8,2	9,9	12,4
300	3,0	3,4	3,8	4,5	5,3	6,0	7,5	9,1	11,0	13,7
400	3,5	4,0	4,4	5,2	6,1	6,9	8,6	10,3	12,4	15,4
500	4,2	4,7	5,1	6,1	7,0	8,0	9,8	11,7	14,1	17,4
630	5,1	5,6	6,1	7,2	8,2	9,3	11,4	13,6	16,2	20,0
800	6,2	6,8	7,4	8,6	9,8	11,1	13,6	16,0	19,0	23,3
1000	7,5	8,2	8,9	10,3	11,7	13,1	16,0	18,6	22,4	27,3
1250	9,4	10,3	11,1	12,9	14,6	16,4	20,0	23,3	28,0	34,1

1.80-1 táblázat  
EV zsaluk típus mérete és tömege



**1.80-1 diagram**  
EV zsaluk ellenállása



**1.80-2 diagram**  
1 m<sup>2</sup>-es zsalu saját zaja