

2.5.3.2 MEVA

Meva Schalungs – systeme GmbH, Industriestrasse 5,
D-72221 Haitebach – Pressesendung, Entgelt Bezahlt, E 42057
Tel. (0 74 56) 6 92 01

Fabricante localizado na Alemanha, vende e aluga seus produtos. Produz equipamento para todas as atividades como andaimes e escoramento de qualquer tipo como hidrelétricas, pontes e túneis.

Possui, assim como a Peri, escoras de grande capacidade de carga confeccionadas em alumínio (figura 24), que confere leveza. As escoras são dotadas de sistema *drop head* (figura 25), que permite um rebaixamento de alguns centímetros do topo da escora, facilitando sua remoção em função da diminuição da pressão da laje sobre ela.

Possui vigas para escoramento horizontal de madeira ou painéis modulares (figura 26) com estrutura em alumínio e forma com madeira compensada resinada.

O equipamento possui dispositivos de trava que imobilizam todo o conjunto, permitindo que seja montado em um outro lugar e transportado por guindaste até o local de destino.



Figura 24 – Aspecto de uma obra típica de escoramento com equipamento da Meva. Escoras de grande capacidade sustentam verticalmente a laje, unidas por quadros em treliça. A laje é escorada por painéis de forma mista, em alumínio e madeira compensada resinada. Todo o equipamento de escoramento é em alumínio.

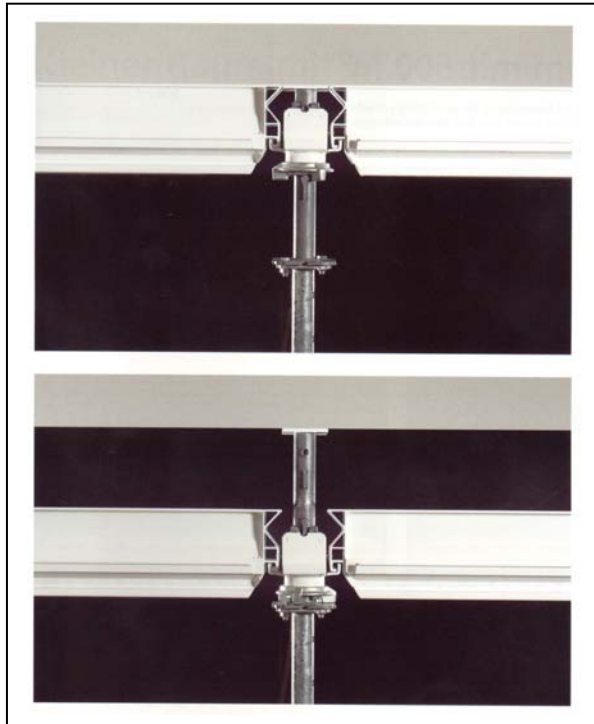


Figura 25– Detalhe do sistema *drop head* da Meva. Acima o dispositivo armado sustenta a laje. Embaixo, quando se desarmar o *drop head*, as vigas (horizontais) descem, liberando o escoramento da laje.



Figura 26– Detalhe de um catálogo do fabricante demonstrando como se desmontam as formas mistas (estrutura de alumínio com forma em madeira) , que estavam sobre as vigas horizontais de alumínio. O escoramento vertical é feito com escoras de alumínio.